

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مذكرة رياضيات

موقع المناهج البحرينية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:43:59 09-12-2024

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

مذكرة رياضيات

1

تقدير نواتج الجمع

2

حل مسائل الجمع

3

مراجعة الجمع

4

أنشطة وحدة الجمع

5

رياضيات

الصف الثالث

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٣ - ٢٠٢٢



مراجعة:

آحاد	عشرات	مئات
واحد	عشرة	١
اثنان	عشرون	٢
ثلاثة	ثلاثون	٣
أربعة	أربعون	٤
خمسة	خمسون	٥
ستة	ستون	٦
سبعة	سبعون	٧
ثمانية	ثمانون	٨
تسعة	تسعون	٩

اقرأ العدد

(نقرأ المئات ثم الآحاد ثم العشرات) ٥٧٣

١

٣

٢

آحاد	عشرات	مئات	خانة
٣	٧	٥	العدد
٣	٧٠	٥٠٠	قيمة العدد
آحاد	عشرات	مئات	القيمة المكانية

اقرأ :

٦٤٨

٧٤٨

٣٤٦

٧٦٤

١٢٥

٥١٧

أكمل ما يأتي كما في المثال :

٥٠٠

= ٥٦٧

قيمة الرقم ٥ في العدد ①

= ٦٨٤

قيمة الرقم ٤ في العدد ②

= ٩٥٤

قيمة الرقم ٥ في العدد ③

= ٧١٤

قيمة الرقم ٧ في العدد ④

أكمل ما يأتي كما في المثال :

$$\begin{array}{r} 542 \\ \hline \end{array} = 500 + 40 + 2 \quad ①$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array} = 300 + 50 + 8 \quad ②$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array} = 700 + 0 + 3 \quad ③$$

أكمل ما يأتي كالمثال :

$$\begin{array}{r} 537 \\ \hline \end{array} = 7 \text{ آحاد و } 3 \text{ عشرات و } 5 \text{ مئات} \quad ①$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array} = 8 \text{ آحاد و } 5 \text{ عشرات و } 4 \text{ مئات} \quad ②$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array} = 1 \text{ آحاد و } 4 \text{ عشرات و } 9 \text{ مئات} \quad ③$$

أكمل ما يأتي كما في المثال :

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array} = 136 \quad ①$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array} = 523 \quad ②$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array} = 706 \quad ③$$

أكمل ما يأتي كما في المثال :

$$\begin{array}{r} 735 \\ \hline \end{array} = \text{سبعمائة و خمسة و ثلاثون} \quad ①$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array} = \text{مائة و خمسة و عشرون} \quad ②$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array} = \text{ثلاثمائة و خمسة عشر} \quad ③$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array} = \text{خمسمائة و ثلاثة} \quad ④$$

ضع خطًا تحت قيمة الرقم الذي تحته خط

$$(500, 50, 5) \dots = \underline{352} \quad ①$$

$$(700, 70, 7) \dots = \underline{527} \quad ②$$

$$(800, 80, 8) \dots = \underline{836} \quad ③$$

$$(100, 10, 1) \dots = \underline{128} \quad ④$$

$$(800, 80, 8) \dots = \underline{280} \quad ⑤$$

$$(400, 40, 4) \dots = \underline{240} \quad ⑥$$

ضع علامة (>) أو (=) أو (<)

٦٢٠	<input type="text"/>	٦٨٤	⑥	٢٥٤	<input type="text"/>	٧٤٢	①
٩٥	<input type="text"/>	٢٣٤	⑦	٩٣٠	<input type="text"/>	٦٣٧	②
٢٤٩	<input type="text"/>	١٦٤	⑧	٥٨٠	<input type="text"/>	٥٢٠	③
٥٥٢	<input type="text"/>	٥٥٣	⑨	١٤٨	<input type="text"/>	٩٣٥	④
٩٣٦	<input type="text"/>	٢٣٤	⑩	٧٤٣	<input type="text"/>	١٢٥	⑤

كون أكبر عدد و أصغر عدد :

(٥ ، ٢ ، ٧)

أكبر عدد :
أصغر عدد :

كون أكبر عدد و أصغر عدد :

(٤ ، ٣ ، ٩)

أكبر عدد :
أصغر عدد :

كون أكبر عدد و أصغر عدد :

(٣ ، ٧ ، ٠)

أكبر عدد :
أصغر عدد :

رتب الأعداد تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

(٥٦٠ ، ، ٤٨١ ، ، ٣٩١ ، ، ٧٣٠)
الترتيب : (..... ، ، ، ، ،)

رتب الأعداد تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)

(٥٦٠ ، ، ٤٨١ ، ، ٣٩١ ، ، ٧٣٠)
الترتيب : (..... ، ، ، ، ،)

اجمع:

آحاد	عشرات	مئات
٥	٣	٦
٢	٠	٣

+

آحاد	عشرات	مئات
٦	١	٠
٢	٧	٠

+

آحاد	عشرات	مئات
٥	٣	٥
٤	٤	٢

+

آحاد	عشرات	مئات
٤	٦	٢
٤	١	٥

+

$$\dots = ٣٤١ + ٥٥٥$$

$$\dots = ٢٥٣ + ٣٤٥$$

آحاد	عشرات	مئات
٥	٢	٣
٠	٣	٤

+

آحاد	عشرات	مئات
٠	٤	٢
٠	٣	٣

+

آحاد	عشرات	مئات
٢	٥	٣
٢	٥	٣

+

آحاد	عشرات	مئات
٢	١	٥
٩	٢	٢

+

$$\dots = ٣٤٢ + ٤٥٨$$

$$\dots = ٢٣٥ + ٣٤٦$$

أوجد الناتج :
١ مدرسة ابتدائية بها ٥١٣ تلميذا ، وبها ٣٥٦ تلميذة . كم عدد التلاميذ بالمدرسة؟

$$\text{عدد التلاميذ} = \dots + \dots = \dots$$

تلميذا

اطرح

آحاد	عشرات	مئات
٥	٣	٦
٢	٠	٣

آحاد	عشرات	مئات
٦	٧	٠
٢	٧	٠

آحاد	عشرات	مئات
٥	٦	٥
٤	٤	٢

آحاد	عشرات	مئات
٤	٦	٨
٤	١	٥

$$\dots = ٣٤١ - ٥٥٥$$

$$\dots = ٢١٣ - ٦٤٥$$

آحاد	عشرات	مئات
٧	٠	٠
٤	٣	٦

آحاد	عشرات	مئات
٦	٩	٠
٣	٩	٠

آحاد	عشرات	مئات
٨	٦	٣
٣	٥	٨

آحاد	عشرات	مئات
٥	٣	٤
٣	١	٩

$$\dots = ٣٨١ - ٤٩٨$$

$$\dots = ٢٣١ - ٣٤٢$$

أوجد الناتج :

١ مع سلمى ٨٦٩ جنيهها، صرفت منها ٢٥٢ جنيهها.
أوجد الباقي معها.

$$\text{الباقي} = \dots - \dots = \dots - \dots = \dots$$

تدريبات

أكمل ما يأتي كما في المثال :

$$500 = 567 \quad ① \quad \text{قيمة الرقم 5 في العدد}$$

$$\dots = 684 \quad ② \quad \text{قيمة الرقم 4 في العدد}$$

$$\dots = 954 \quad ③ \quad \text{قيمة الرقم 5 في العدد}$$

أكمل ما يأتي كما في المثال :

$$542 = 500 + 40 + 2 \quad ①$$

$$\dots = 300 + 50 + 8 \quad ②$$

$$\dots = 700 + 30 + 3 \quad ③$$

أكمل ما يأتي كالمثال :

$$537 = 7 \text{ آحاد و } 3 \text{ عشرات و } 5 \text{ مئات} \quad ①$$

$$\dots = 8 \text{ آحاد و } 5 \text{ عشرات و } 4 \text{ مئات} \quad ②$$

$$\dots = 1 \text{ آحاد و } 4 \text{ عشرات و } 9 \text{ مئات} \quad ③$$

أكمل ما يأتي كما في المثال :

$$\dots = \text{مائة وستة وثلاثون} \quad ① \quad 136$$

$$\dots = 173 \quad ②$$

$$\dots = 526 \quad ③$$

أكمل ما يأتي كما في المثال :

$$735 = \text{سبعمائة و خمسة و ثلاثون} \quad ①$$

$$\square \quad \square \quad \square = \text{خمسمائة و خمسة و سبعون} \quad ②$$

$$\dots = \text{ستمائة و ستة عشر} \quad ③$$

ضع خطًا تحت قيمة الرقم الذي تحته خط

$$(\underline{600}, \underline{60}, \underline{6}) = 362 \quad ①$$

$$(\underline{300}, \underline{30}, \underline{3}) = 523 \quad ②$$

$$(\underline{600}, \underline{60}, \underline{6}) = 636 \quad ③$$

ضع علامة (>) أو (=) أو علامة (<)

٥٢٩	<input type="checkbox"/>	٥٢٧	٥	٨٣٤	<input type="checkbox"/>	٤٦٧	١
٩٥	<input type="checkbox"/>	٢٣٤	٦	٩٣٠	<input type="checkbox"/>	٦٣٧	٢
٩٠٠	<input type="checkbox"/>	٧٠٠	٧	٥٨٠	<input type="checkbox"/>	٥٢٠	٣
٥٥٢	<input type="checkbox"/>	٥٥٣	٨	٣٣٣	<input type="checkbox"/>	٢٢٢	٤

كون أكبر عدد و أصغر عدد :

(٧ ، ٤ ، ٨)

أكبر عدد : أصغر عدد :

..... أصغر عدد :

كون أكبر عدد و أصغر عدد :

(٠ ، ٩ ، ٣)

أكبر عدد : أصغر عدد :

..... أصغر عدد :

رتب الأعداد تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر)

(٦٢٠ ، ٣٩١ ، ٩١٨ ، ٥٦٠)

الترتيب : (..... ، ، ،)

رتب الأعداد تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر)

(٧٥٧ ، ٤٧٥ ، ٤٨١ ، ٥٨١)

الترتيب : (..... ، ، ،)

رتب الأعداد تنازليا (من الأكبر إلى الأصغر)

(٧٣٠ ، ٨٥٢ ، ٤٨١ ، ٥٦٠)

الترتيب : (..... ، ، ،)

اجمع:

آحاد	عشرات	مئات
٥	٣	٦
٢	٠	٣

+

آحاد	عشرات	مئات
٣	٢	٠
٢	٧	٠

+

آحاد	عشرات	مئات
٥	٣	٥
٤	٢	٢

+

آحاد	عشرات	مئات
٣	٣	٢
٤	١	٥

+

$$\dots = ٣٤١ + ٥٥٥$$

$$\dots = ٢٥٣ + ٣٤٥$$

آحاد	عشرات	مئات
٣	٢	٥
٤	٢	٣

+

آحاد	عشرات	مئات
٢	٤	٠
٣	٣	٠

+

آحاد	عشرات	مئات
٣	٥	٢
٣	٥	٢

+

آحاد	عشرات	مئات
٥	٣	٢
٢	١	٩

+

$$\dots = ٣٥١ + ٤٠٨$$

$$\dots = ٥٣٣ + ٣٤٥$$

أوجد الناتج :

١ مدرسة ابتدائية بها ٣٤٥ تلميذا ، وبها ٢٣١ تلميذة.

كم عدد التلاميذ بالمدرسة؟

$$- \text{ عدد التلاميذ} = \dots + \dots = \dots$$

اطّرح

آحاد	عشرات	مئات
٨	٣	٩
٢	٠	٣
.....

آحاد	عشرات	مئات
٨	٩	٠
٢	٧	٠
.....

آحاد	عشرات	مئات
٥	٨	٥
٤	٤	٢
.....

آحاد	عشرات	مئات
٤	٦	٩
٤	١	٥
.....

$$\dots = ٣٤١ - ٩٩٩$$

$$\dots = ٢١٣ - ٦٤٩$$

آحاد	عشرات	مئات
٦	٥	٧
٤	٣	٦
.....

آحاد	عشرات	مئات
٦	٩	٠
٣	٩	٠
.....

آحاد	عشرات	مئات
٦	٠	٠
٣	٥	٥
.....

آحاد	عشرات	مئات
٨	١	٩
٣	٣	٩
.....

$$\dots = ٣٨١ - ٤٩٨$$

$$\dots = ٢٣٧ - ٣٤٩$$

أوجد الناتج :

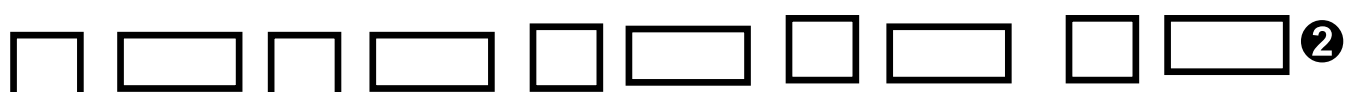
١ مع رضوى ٨٤٧ جنيها ، صرفت منها ٣٢٥ جنيها.
أوجد الباقي معها.

$$\text{الباقي} = \dots - \text{جيها} \dots$$

الأنماط

النُّمَط : مجموعة من الأعداد أو الأشكال تتكرر بشكل منتظم .

حدد النُّمَط : (حوط النُّمَط المُتَكَرِّر)



أكمل النُّمَط :



عد بالقفز (٢) وأكمل

.....	٦	٤	٢
-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---

عد بالقفز (٥) وأكمل

.....	١٥	١٠	٥
-------	-------	-------	-------	-------	----	----	---

عد بالقفز (١٠) وأكمل

.....	٣٠	٢٠	١٠
-------	-------	-------	-------	-------	----	----	----

أكمل بنفس النمط

..... ، ، ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ **١**

..... ، ، ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ **٢**

..... ، ، ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢ **٣**

..... ، ، ، ٢٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ١٥ **٤**

..... ، ، ، ٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ **٥**

صل كل نمط بقاعدته :

$$10 +$$

$$5 +$$

$$10 -$$

$$2 +$$

٨	٦	٤	٢
---	---	---	---

٤٠	٣٠	٢٠	١٠
----	----	----	----

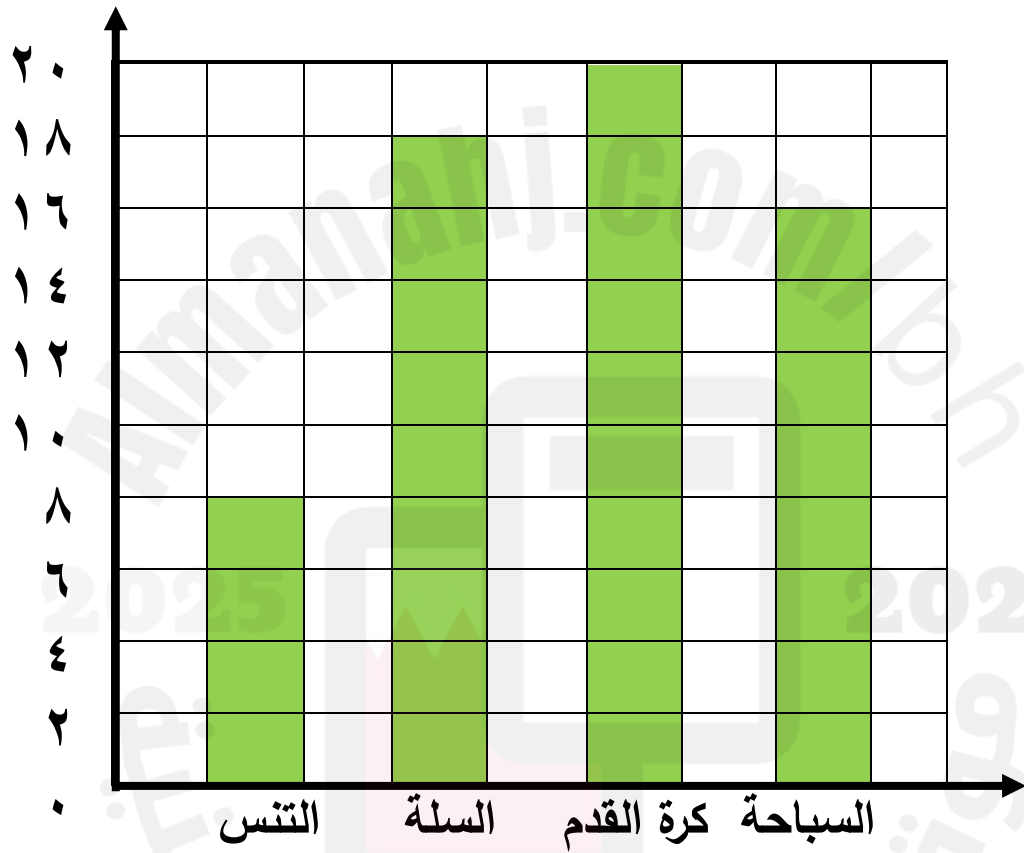
٢٠	١٥	١٠	٥
----	----	----	---

٢٠	٣٠	٤٠	٥٠
----	----	----	----

التمثيل البياني بالأعمدة

جمع باسم اللعبة المفضلة عند كل تلميذ في الفصل ، ثم كتبها في الجدول التالي ، ومثل هذه البيانات بالأعمدة .

السباحة	كرة القدم	السلة	التنس	اللعبة المفضلة
عدد التلاميذ				
١٦	٢٠	١٨	٨	



- عدد التلاميذ الذين يلعبون كرة القدم = تلميذا

- عدد التلاميذ الذين يلعبون السلة = تلميذا

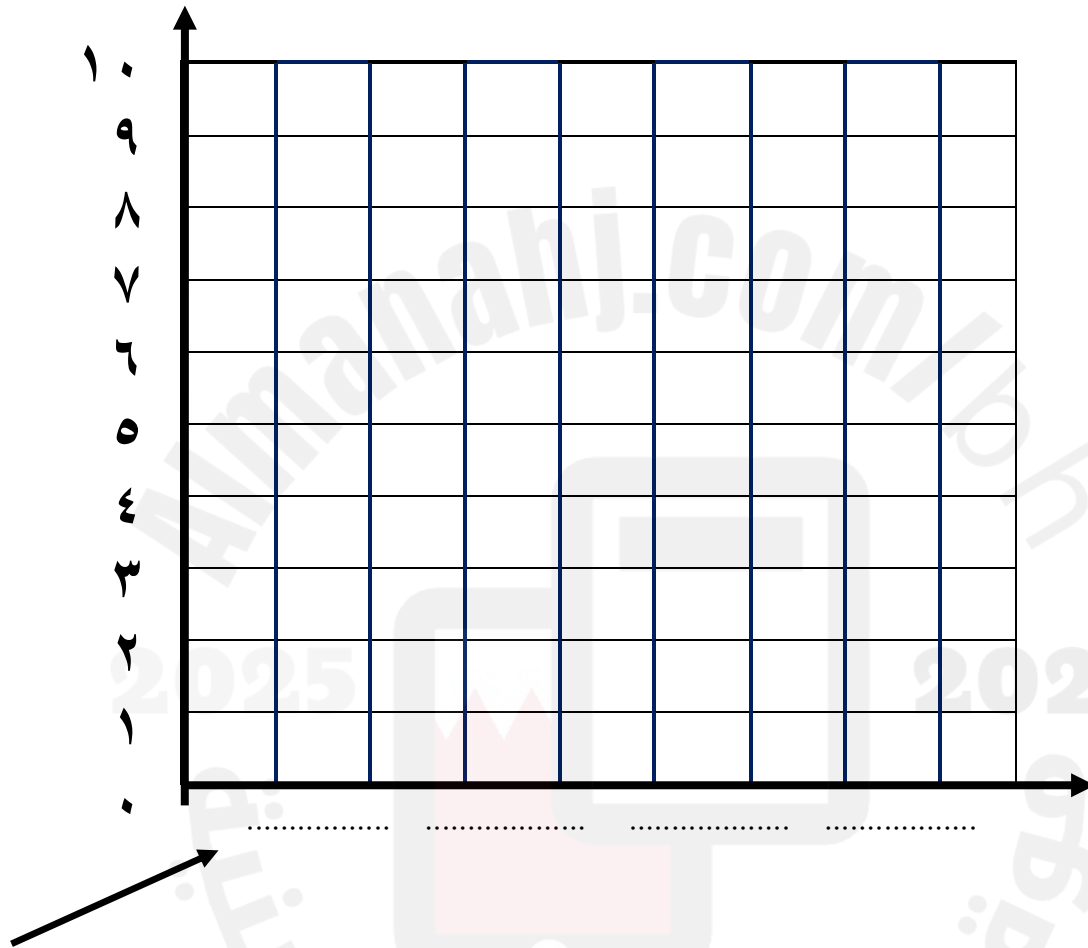
- الفرق بين عدد التلاميذ الذين يلعبون السلة و السباحة = - = -

- مجموع التلاميذ الذين يلعبون كرة القدم والسباحة = + = =

مثل البيانات بالأعمدة :

الجدول التالي يمثل عدد التلاميذ الغياب يوم الأحد الماضي في بعض صفوف المدرسة . مثل بالأعمدة .

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	اللعبة المفضلة
				عدد التلاميذ
٥	٧	٤	٢	



- أكثر الصفوف غيابا هو الصف =
- أقل الصفوف غيابا هو الصف =
- الفرق بين التلاميذ الغياب في الصفين الثالث والأول = = - = -
- مجموع التلاميذ الغياب في الصفين الثاني والثالث = = + = +

تدريب

(حوط النمط المتكرر)



أكمل النمط :



عد بالقفز (٣) و أكمل

.....	٩	٦	٣
-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---

عد بالقفز (٥) و أكمل

.....	١٥	١٠	٥
-------	-------	-------	-------	-------	----	----	---

عد بالقفز (١٠) و أكمل

.....	٣٠	٢٠	١٠
-------	-------	-------	-------	-------	----	----	----

أكمل بنفس النمط

- ، ، ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ ①
- ، ، ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ②
- ، ، ، ٤٤ ، ٣٣ ، ٢٢ ، ١١ ③
- ، ، ، أب ، ب ، أب ، ب ④
- ، ، ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ⑤
- ، ، ، ٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠ ⑥

صل كل نمط بقاعدته :

$$10 +$$

١٢	٩	٦	٣
----	---	---	---

$$+ \quad$$

٤٠	٣٠	٢٠	١٠
----	----	----	----

$$10 -$$

٢٠	١٥	١٠	٥
----	----	----	---

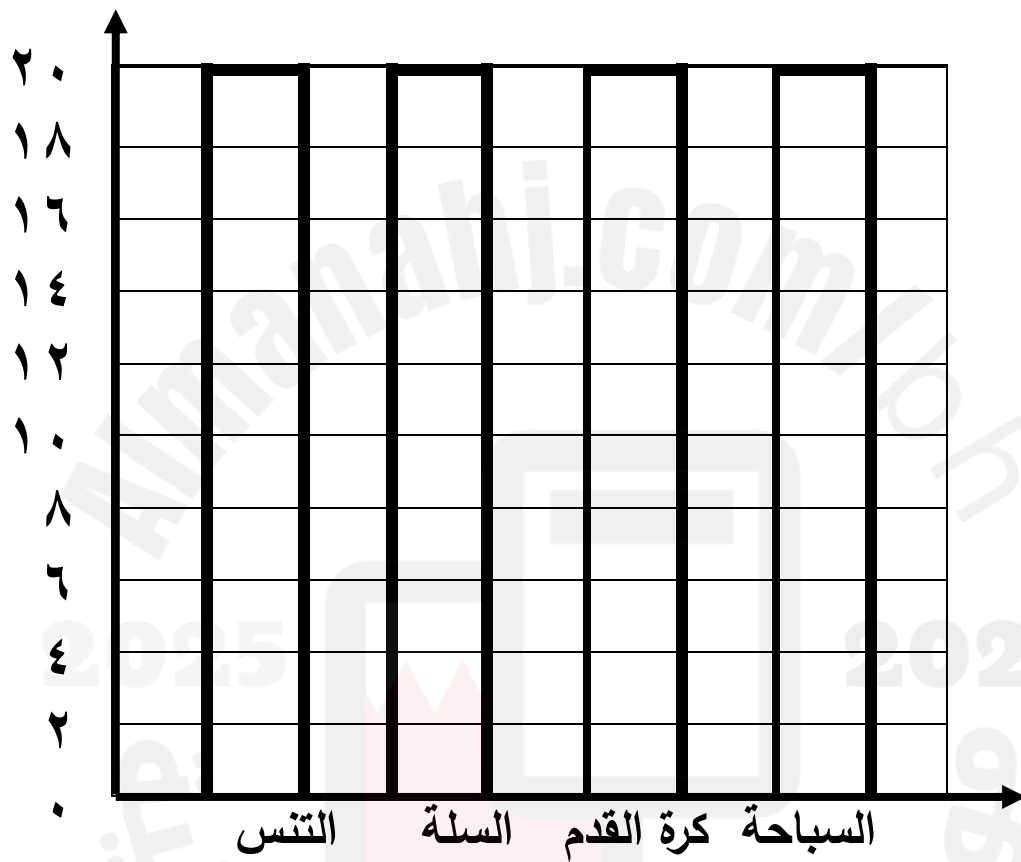
$$٣ +$$

٢٠	٣٠	٤٠	٥٠
----	----	----	----

التمثيل البياني بالأعمدة

جمع باسم اللعبة المفضلة عند كل تلميذ في الفصل، ثم كتبها في الجدول التالي، ومثل هذه البيانات بالأعمدة.

السباحة	كرة القدم	السلة	التنس	اللعبة المفضلة
عدد التلاميذ	١٠	١٢	١٠	



- عدد التلاميذ الذين يلعبون كرة القدم = تلميذا

- عدد التلاميذ الذين يلعبون السلة = تلميذا

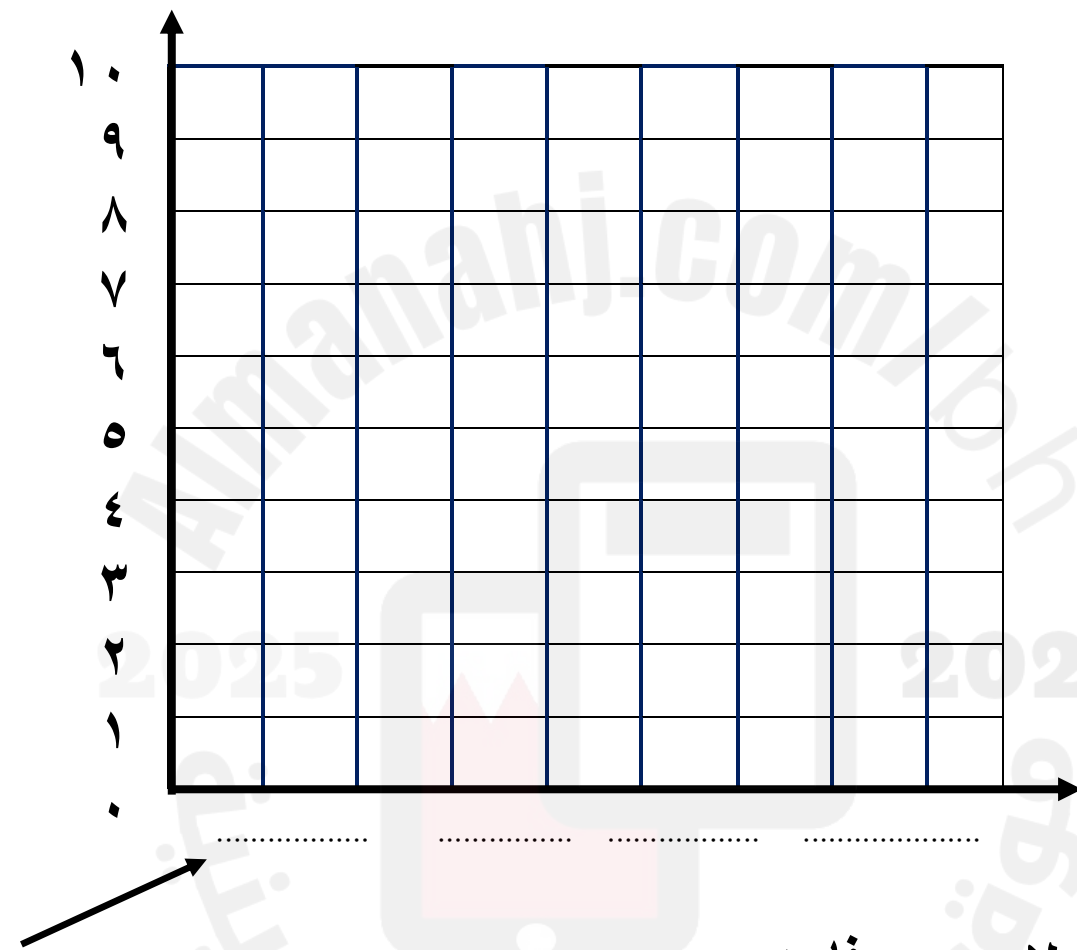
- الفرق بين عدد التلاميذ الذين يلعبون السلة و السباحة = = - = -

- مجموع التلاميذ الذين يلعبون كرة القدم والسباحة = = + = +

مثل البيانات بالأعمدة :

الجدول التالي يمثل الجدول التالي يمثل المصروف اليومي بالجنيه لعدد من الأولاد مثل بالأعمدة .

سلمى	روضة	عمر	أحمد	اللعبة المفضلة
٥	٦	٤	٧	عدد التلاميذ



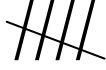
- أكثر الأولاد مصروفًا هو = -

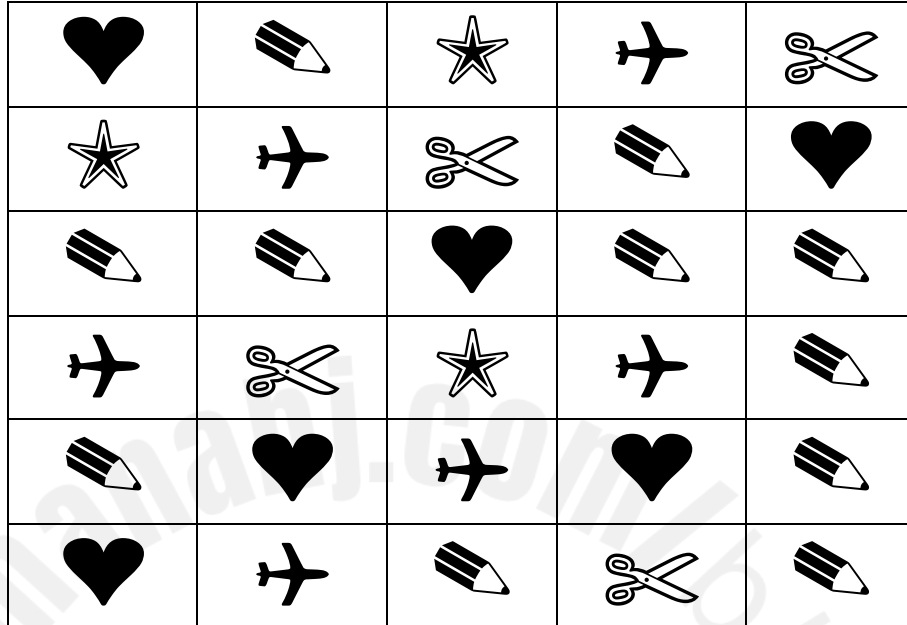
- أقل الأولاد مصروفًا هو = -

- الفرق بين مصروف أحمد و مصروف عمر = - = - -

- مجموع مصروف سلمى و روضة = = + -

انظر إلى الشكل والجدول : (العلامات)

- نعد الأشكال في الجدول و نضع علامة لكل شكل في الجدول، كل ٥ أشكال نضعها في شكل حزمة 



العدد	الشكل
٤	scissors
٦	✈
٣	★
١١	-pencil
٦	♥

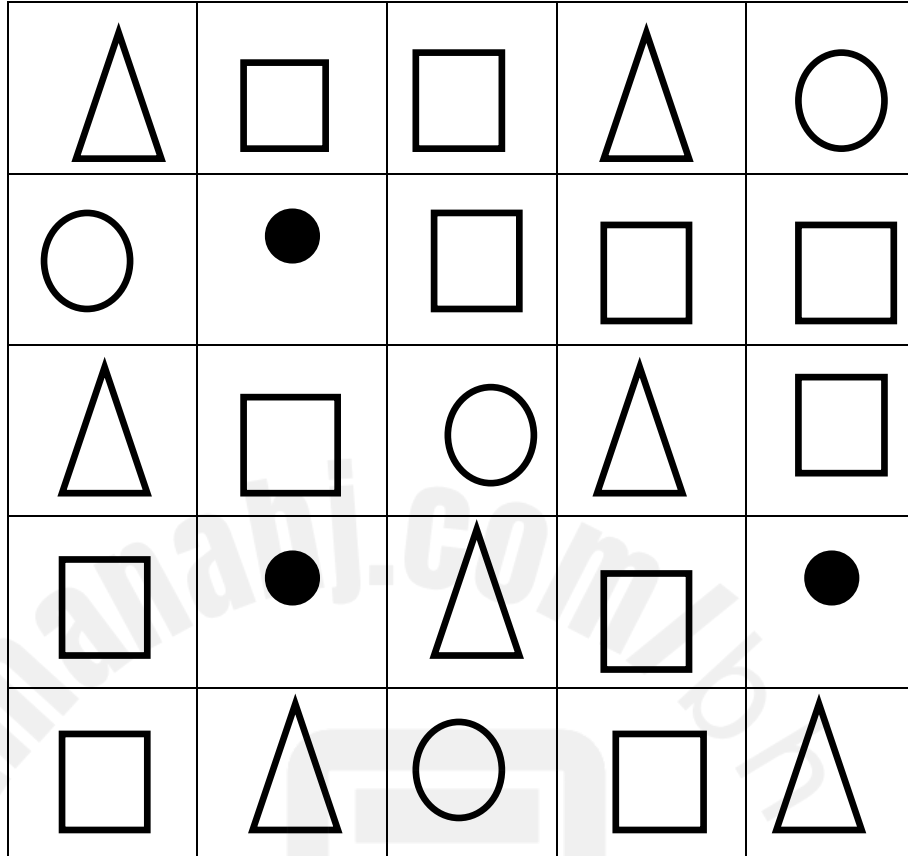
العلامات	الشكل
	scissors
/	✈
///	★
	-pencil
/	♥

اكتب العدد على شكل علامات

$$\begin{array}{ccc} \text{||||} & \leftarrow & 5 \\ \text{|||| } \text{||||} & \leftarrow & 10 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \text{||| } \text{|||} & \leftarrow & 8 \\ \text{|||} & \leftarrow & 4 \end{array}$$

انظر إلى الشكل و الجدول :

- عد الأشكال في الجدول و ضع علامة لكل شكل واكتب العدد .



الشكل	العلامات	العدد

اكتب العدد على شكل علامات

← ٥

← ١١

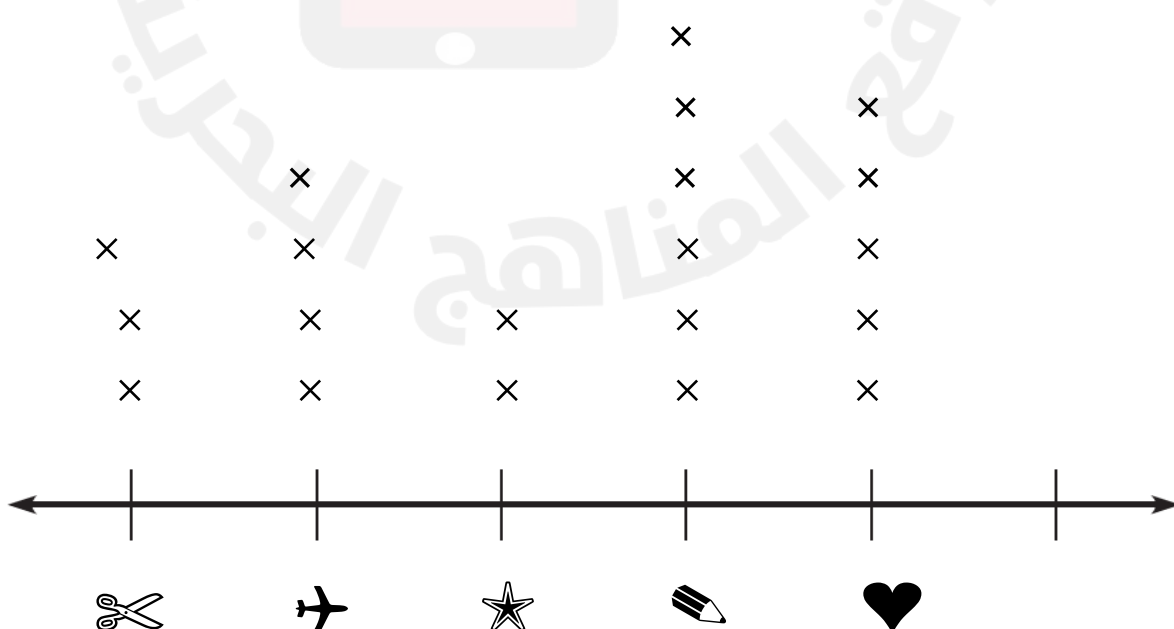
← ٧

← ٣

مخطط التمثيل بالنقاط

الشكل	العلامات	العدد
	///	٣
	////	٤
	//	٢
	/	٦
		٥

ارسم مخطط التمثيل بالنقط :



الجدول يمثل المصروف اليومي
بالجنيه لعدد من التلاميذ .

رسم مخطط التمثيل بالنقط

الاسم	العلامات
سلمى	////
روضة	/ / / /
فادي	//
أحمد	/ / / / /
ريم	///



جنيه = x

الجدول يمثل عدد التلاميذ الغياب في
فصل ٣ - ١

رسم مخطط التمثيل بالنقط

اليوم	العلامات
الأحد	///
الاثنين	/ / / /
الثلاثاء	///
الأربعاء	///
الخميس	/ / / / /



= x

الجدول يمثل عدد السيارات التي تقف أمام البيت كل يوم .

ارسم مخطط التمثيل بالنقط

العلامات	اليوم
///	السبت
/ //	الأحد
///	الاثنين
///	الثلاثاء
//	الأربعاء



$$\boxed{\dots \dots \dots \dots} = \times$$

الجدول يمثل عدد زجاجات الماء التي تشربها الأسرة كل يوم .

ارسم مخطط التمثيل بالنقط

العلامات	الشكل
///	الأحد
/ //	الاثنين
///	الثلاثاء
//	الأربعاء
///	الخميس



$$\boxed{\dots \dots \dots \dots} = \times$$

التمثيل البياني التالي يمثل بيانات (معلومات) استخدام التلاميذ لوسائل المواصلات أثناء الذهاب للمدرسة .

لاحظ و أكمل ثم أجب

العدد	العلامات	عدد التلاميذ	الوسيلة
١٠		١٠	السيارة
		٤	الدراجة
		٥	المشي
		٦	الباص
		٩	المترو

= تلميذ

١ أكثر وسيلة مواصلات يستخدمها التلاميذ هي

٢ أقل وسيلة مواصلات يستخدمها التلاميذ هي

٣ عدد التلاميذ الذين يستخدمون السيارة = تلميذا

٤ عدد التلاميذ الذين يستخدمون المترو = تلميذا

٥ الفرق بين عدد التلاميذ الذين يستخدمون الباص والدراجة

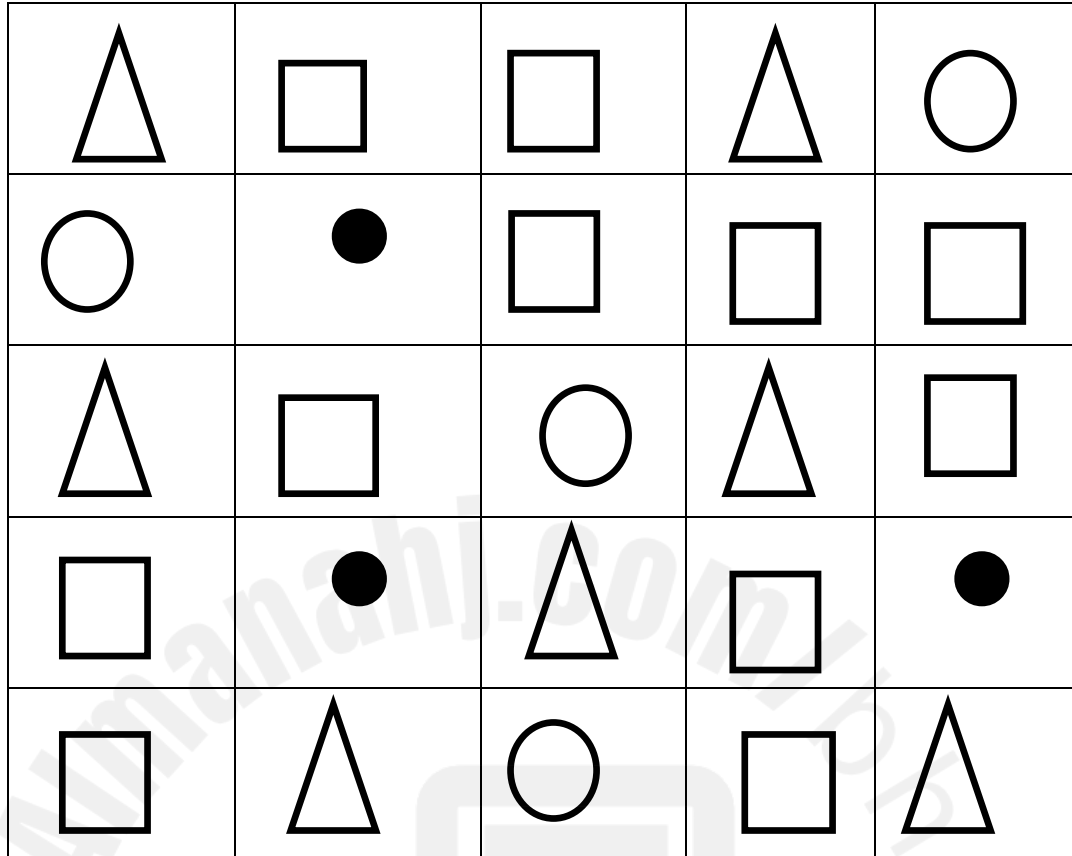
تلميذا = - = -

٦ مجموعة التلاميذ الذين يستخدمون السيارة و المترو

تلميذا = + = +

انظر إلى الشكل والجدول :

- عد الأشكال في الجدول و وضع علامة لكل شكل واكتب العدد .



العدد	العلامات	الشكل

اكتب العدد على شكل حزمة

← ٥

← ١١

← ٧

← ٣

الجدول يمثل المصروف اليومي
بالجنيه لعدد من التلاميذ .

ارسم مخطط التمثيل بالنقط

الاسم	العلامات
سلمى	////
روضة	////
فادي	//
أحمد	/ ////
ريم	///



= جنية x

الجدول يمثل عدد التلاميذ الغياب في
فصل ٣ - ١

ارسم مخطط التمثيل بالنقط

اليوم	العلامات
الأحد	///
الاثنين	////
الثلاثاء	///
الأربعاء	///
الخميس	/ ////



= x

الجدول يمثل عدد السيارات التي تقف أمام البيت كل يوم .

ارسم مخطط التمثيل بالنقط

العلامات	الشكل
///	السبت
/ //	الأحد
///	الاثنين
///	الثلاثاء
//	الأربعاء



$$= \times$$

الجدول يمثل عدد زجاجات الماء التي تشربها الأسرة كل يوم .

ارسم مخطط التمثيل بالنقط

العلامات	الشكل
///	الأحد
/ //	الاثنين
///	الثلاثاء
//	الأربعاء
///	الخميس



$$= \times$$

التمثيل البياني التالي يمثل بيانات (معلومات) استخدام التلاميذ لوسائل المواصلات أثناء الذهاب للمدرسة .

لاحظ و أكمل ثم أجب

العدد	العلامات	عدد التلاميذ	الوسيلة
١٠		٩	السيارة
		٤	الدراجة
		٥	المشي
		٦	الباص
		٨	المترو

= تلميذ

- أكثر وسيلة مواصلات يستخدمها التلاميذ هي ١
- أقل وسيلة مواصلات يستخدمها التلاميذ هي ٢
- عدد التلاميذ الذين يستخدمون السيارة = ٣
- عدد التلاميذ الذين يستخدمون المترو = ٤
- الفرق بين عدد التلاميذ الذين يستخدمون الباص والدراجة ٥
- مجموعه التلاميذ الذين يستخدمون السيارة والمترو ٦

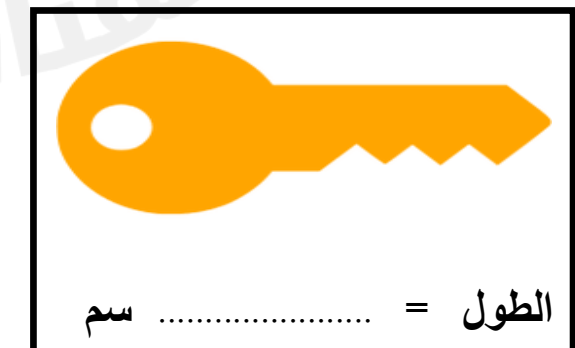
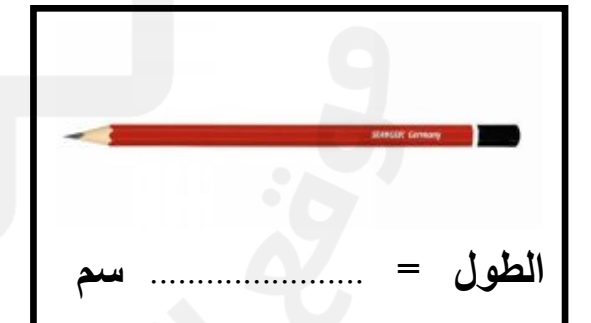
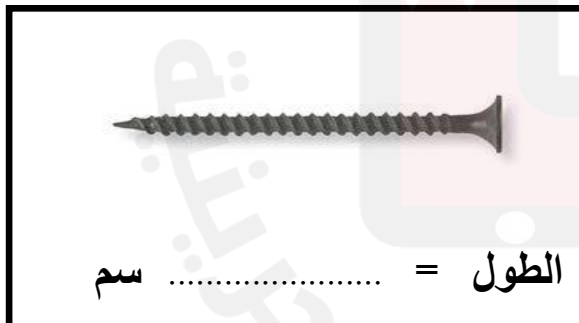
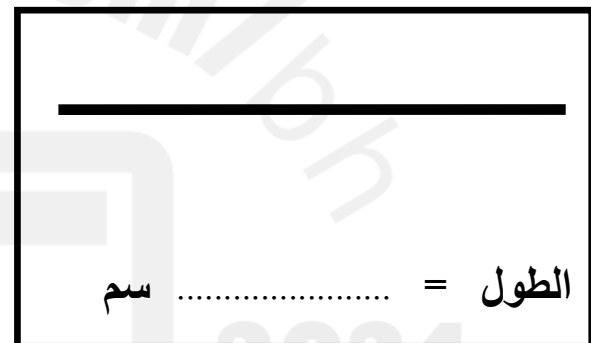
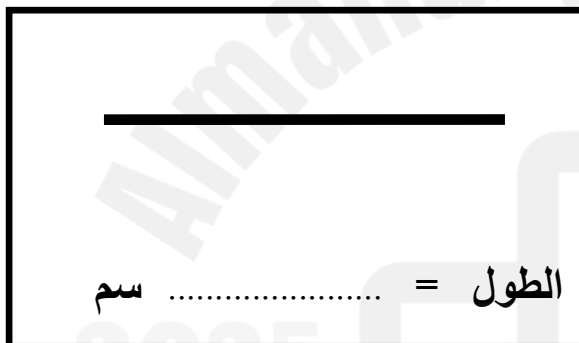
تلميذا = - +

قياس الأطوال بالسنتيمتر



- المسطرة هي أداة قياس الطول .
- السنتيمتر يرمز له بالرمز (سم) وهو المسافة بين كل عددين.

أوجد طول كل شكل بـ (سم)



وحدات قياس الطول

أشياء تُقاس بال.....

المليمتر

مم

السنتيمتر

سم

$1\text{ م} = 100\text{ سم}$

المتر

م

$1\text{ م} = 100\text{ سم}$

طول :

حشرة

سن قلم

حبة أرز

بذرة عنب

طول :

قلم

مسمار

كتاب

كراسة

دبوس

شوكة

مفتاح

طول :

ملعب

بيت

شارع

شجرة

حجرة

سيارة

مدرسة

للتوصيل من متر إلى سم نضع () أمام الرقم

$$5\text{ م} = 500\text{ سم} \quad 6\text{ م} = 600\text{ سم}$$

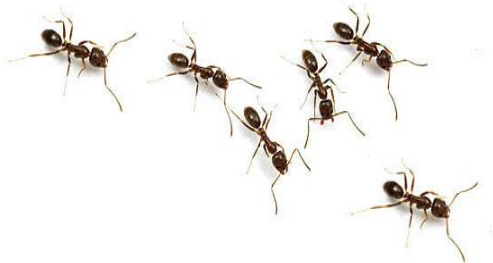
$$7\text{ م} = 700\text{ سم} \quad 2\text{ م} = 200\text{ سم}$$

للتوصيل من سم إلى مم نضع () أمام الرقم

$$5\text{ سم} = 50\text{ مم} \quad 6\text{ سم} = 60\text{ مم}$$

$$7\text{ سم} = 70\text{ مم} \quad 2\text{ سم} = 20\text{ مم}$$

حوط حول وحدة القياس المناسبة :



(م ، سم ، مم)

(م ، سم ، مم)



(م ، سم ، مم)

(م ، سم ، مم)

صل الأطول المتساوية :

(٢)

(١)

٥٠	مم
٧٠	مم
٥٠٠	سم
٣٠	مم

٥	م
٣	سم
متر	
٥	سم
٧	سم

ضع خطأ تحت وحدة القياس المناسبة :

- ① قياس طول شجرة (مم ، سم ، م)
- ② قياس طول قلم (مم ، سم ، م)
- ③ قياس طول نملة (مم ، سم ، م)
- ④ قياس طول ملعب (مم ، سم ، م)

أكمل :

$$\begin{array}{rcl} \text{سم} & = & 5 \\ \text{سم} & = & 3 \\ \text{مم} & = & 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$$

علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>) :

٩ سم	<input type="text"/>	٥ سم	1
١٠ مم	<input type="text"/>	٣ سم	2
٣٠٠ سم	<input type="text"/>	٣ مم	3
٩ مم	<input type="text"/>	٩ مم	4

أكمل كما في المثال :

- ١ ٥ متر ، و ٢٥ سم = ٥٢٥ سم
- ٢ متر ، و سم = ٣٥ سم
- ٣ متر ، و سم = ٧ سم

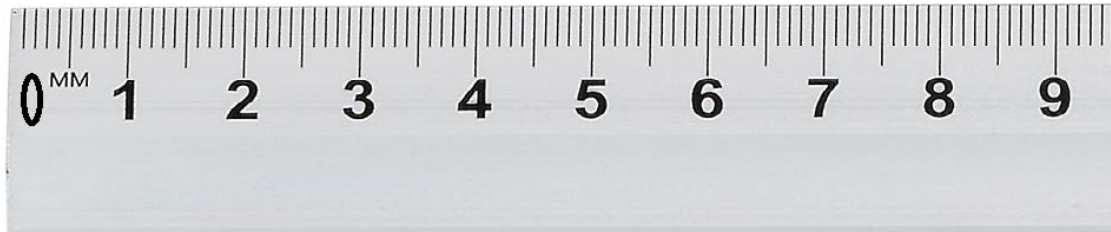
رتّب الأطوال من الأقصر إلى الأطول:

(٩ سم ، ٧ م ، ٥ مم ، ٢٠ سم)
 الترتيب : (..... ، ، ،)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

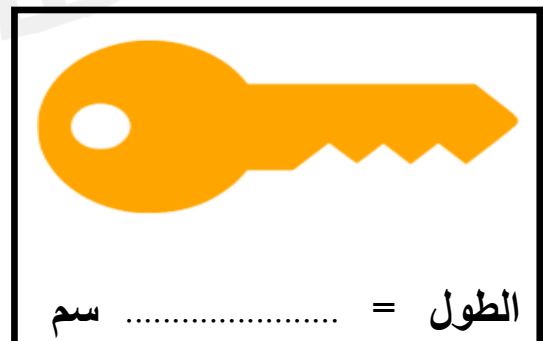
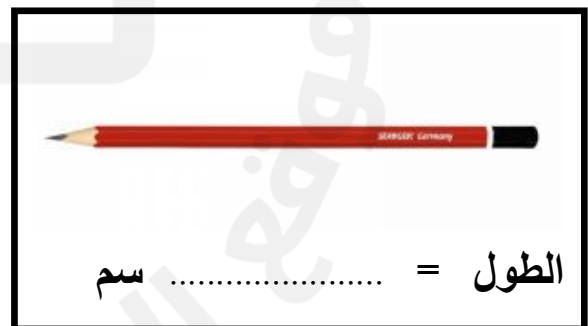
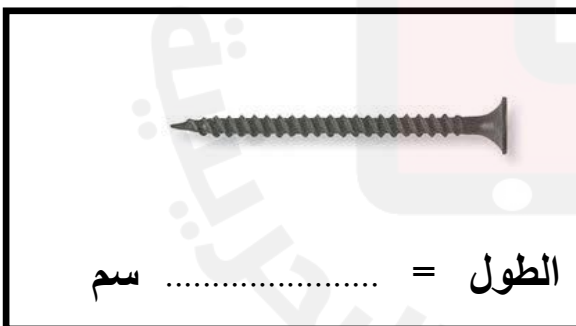
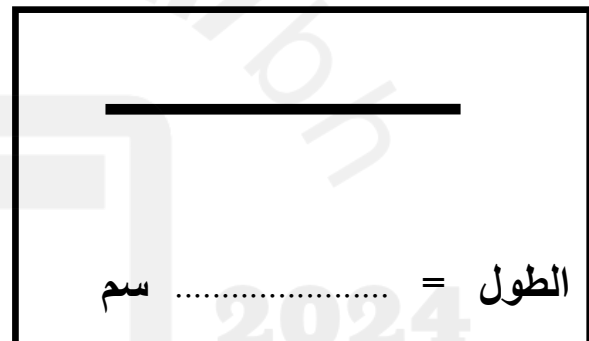
- ١ ارتفاع برج (٩٠ مم ، ٩٠ سم ، ٩٠ م)
- ٢ طول نملة (٥ مم ، ٥ سم ، ٥ م)
- ٣ طول قلم (٩ مم ، ٩ سم ، ٩ م)
- ٤ طول الفصل (٨ مم ، ٨ سم ، ٨ م)

تدريب



- المسطرة هي أداة قياس الطول .
- السنتمتر يرمز له بالرمز (سم) و هو المسافة بين كل عددين

أوجد طول كل شكل بـ (سم)



ضع خطأ تحت وحدة القياس المناسبة :

- 1) قياس طول ملعب م ، م)
 - 2) قياس طول نملة سم ، م)
 - 3) قياس طول قلم سم ، م)
 - 4) قياس ارتفاع برج سم ، م)
 - 5) قياس طول حشرة سم ، م)
 - 6) قياس طول مسمار سم ، م)
 - 7) قياس طول سيارة سم ، م)
 - 8) قياس طول ملعب سم ، م)
-

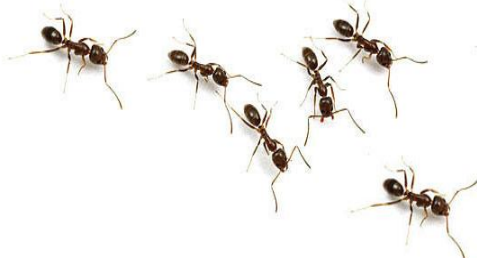
أكمل :

- | | | | | | |
|----|-------|---|----|----|----|
| سم | | = | م | ٧ | 1) |
| سم | | = | م | ٢ | 2) |
| مم | | = | سم | ٥٤ | 3) |
| سم | | = | م | ٤ | 4) |
| مم | | = | سم | ٦ | 5) |
-

علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>) :

- | | | | |
|-------|----------------------|------|----|
| ٣ سم | <input type="text"/> | ٧ سم | 1) |
| ٩ مم | <input type="text"/> | ٥ سم | 2) |
| ٣٠ مم | <input type="text"/> | ٣ سم | 3) |
| ٩ م | <input type="text"/> | ٩ سم | 4) |

حوط حول وحدة القياس المناسبة :



(م ، سم ، مم)

(م ، سم ، مم)



(م ، سم ، مم)

(م ، سم ، مم)

صل الأطول المتساوية :

(٢)

(١٩)

٦٠ مم
٧٠ مم
٩٠٠ سم
٣٠ مم
٢٠٠ سم

٩ م
٣ سم
متان
٦ سم
٧ سم

أكمل كما في المثال :

١ ٥ متر ، و ٢٥ سم = ٥٢٥ سم

٢ سـ = + = ٣٥ سـ

٣ سـ = + = ٢٠ سـ

٤ سـ = + = ٥ سـ

٥ سـ = + = ٤٢ سـ

رتـب الأطـوال من الأقصـر إلـى الأطـول:

(٨ سـ ، ٥ م ، ٦ م ، ٣٠ سـ)

الترتيب : (..... ، ، ،)

اخـتر الإـجـابة الصـحـيـحة مما بـيـن الـقوـسـيـن:

١ طـول مـلعـب (٩٠ سـ ، ٩٠ م)

٢ طـول نـمـلة (٥ م ، ٥ سـ)

٣ طـول قـلم (٩ م ، ٩ سـ)

٤ ارـفـاع شـجـرة (٨ م ، ٨ سـ)

٥ طـول سـيـارـة (٣ م ، ٣ سـ)

الألف

- أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو ٩٩٩
- $999 + 1 = 1000$ و يقرأ ألف
- العدد ١٠٠٠ هو أصغر عدد مكون من ٤ أرقام

ألف	مئات	عشرات	أحاد
١	٠	٠	٠

⋮

اقرأ العدد

٣٥٧٢

①

②

④

③

ألف	مئات	عشرات	أحاد	خانة
٣	٥	٧	٢	العدد
٣٠٠٠	٥٠٠	٧٠	٢	قيمة العدد
ألف	مئات	عشرات	أحاد	القيمة المكانية

احفظ :

ألف	مئات	عشرات	أحاد
ألف	مائة	عشرة	واحد
ألفان	مائتان	عشرون	اثنان
ثلاثة آلاف	ثلاثمائة	ثلاثون	ثلاثة
أربعة آلاف	أربعمائة	أربعون	أربعة
خمسة آلاف	خمسمائة	خمسون	خمسة
ستة آلاف	ستمائة	ستون	ستة
سبعة آلاف	سبعمائة	سبعون	سبعة
ثمانية آلاف	ثمانمائة	ثمانون	ثمانية
تسعة آلاف	تسعمائة	تسعون	تسعة

٦٤٠٨	■	٧٤٢٨	■	اقرأ :
٣٠٤٦	■	٧٦١٤	■	
١١٢٥	■	٥١٧٠	■	
٤٠٢١	■	٧٠٥٠	■	

احفظ :

- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام ٩٩٩٩ ←
- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة ٩٨٧٦ ←
- أصغر عدد مكون من ٤ أرقام ١٠٠٠ ← (ألف)
- أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة ١٠٢٣ ←

أكمل ما يأتي كما في المثال :

٥٠٠٠	=	٥٠٦٧	قيمة الرقم ٥ في العدد ①
.....	=	٦٨٠٤	قيمة الرقم ٤ في العدد ②
.....	=	٩٦٥٤	قيمة الرقم ٥ في العدد ③
.....	=	٣٧٤٤	قيمة الرقم ٧ في العدد ④
.....	=	٣٦٤٢	قيمة الرقم ٣ في العدد ⑤

أكمل ما يأتي كما في المثال :

٧١٣٦	=	سبعة آلاف مائة و ستة و ثلاثون . ①
.....	=	٣١٢٥ ②
.....	=	٦٧٢٦ ③

اكتب :

.....	=	٢ آحاد ، و ٥ عشرات ، و ٨ مئات ، و ٤ ألف ①
.....	=	٧ ألف ، و ٣ مئات ، و ٥ عشرات ، و ٤ آحاد ②
.....	=	٥ ألف ، و ٢ مئات ، و ٧ عشرات ، و ٥ آحاد ③

أكمل الناقص :

ألف	=	١٣٤٩ ①
ألف و مئات و عشرات و آحاد	=	٤٧٣٢ ②
ألف و مئات و عشرات و آحاد	=	٨٤٦٣ ③

١ خمسة آلاف و تسعة و سبعون =

٢ ثلاثة آلاف و أربعة و ستون =

٣ ستة آلاف و سبعمائة و سبعون =

أكمل بنفس النمط :

$$\dots, \dots, 1200, 1100, 1000 \quad 1$$

$$\dots, \dots, 9457, 9437, 9417 \quad 2$$

أكمل كالمثال :

$$5000 + 200 + 40 + 7 = 5247 \quad 1$$

$$\dots + \dots + \dots = 3670 \quad 2$$

$$4000 + 900 + 70 + 3 = \dots \quad 3$$

أكتب القيمة المكانية (اسم الخانة) للرقم الذي تحته خط

$$\dots = 32\cancel{4}1 \quad 3 \quad \dots = 84\cancel{6}3 \quad 1$$

$$\dots = 57\cancel{3}6 \quad 4 \quad \dots = 93\cancel{6}4 \quad 2$$

علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>) :

$$999 \quad \boxed{\quad} \quad 1000 \quad 3 \quad 4215 \quad \boxed{\quad} \quad 9473 \quad 1$$

$$8548 \quad \boxed{\quad} \quad 8547 \quad 4 \quad 6201 \quad \boxed{\quad} \quad 6200 \quad 2$$

رتب الأعداد التالية تصاعدياً و تنازلياً:

$$(2457, 5111, 6890, 4721)$$

تصاعد يا : / / / /

تنازلياً : / / / /

أكتب أصغر وأكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية :

١ ٦، ٣، ٨، ٤ أصغر عدد .. أكبر عدد ..

٢ أصغر عدد .. أكبر عدد ..

٣ أكبير عدد مكون من ٤ أرقام ..

٤ أصغر عدد مكون من ٤ أرقام ..

٥ أكبير عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة ..

اجمـع :

٤٦٢٢

٢٣٢٧

٦٢١٠

٤١٢٥ +

٥٠٢١ +

٢٢٨٠ +

٤٢٥٠

٢٠٥٠

٥٤٠٠

٤١٥٠ +

٥٠٤٠ +

٣١٠٠ +

أوجـد الناتـج :

- ١ زار المتحف المصري ٥١٣٨ سائحا يوم الجمعة ، و ٣١٣١ سائحا يوم السبت . أوجـد مجموع السياح في اليومين .

$$\text{سائحا} = \dots + \dots = \dots$$

اطـرح :

٩٧٧٨

٩٠٥١

٦٩٥٠

٤١٢٥ -

٥٠٤١ -

٤٨٥٠ -

اطـرح :

٩٧١٦

٥٦٧٧

٥٩٠٠

٤١٠٩ -

٢٣٥٤ -

٢٨٠٠ -

أوجـد الناتـج :

- ١ مع باسم ٥٦٧٥ جنيهها ، قام بشراء تلفزيون ثمنه ٣٥٢٥ جنيهها . أوجـد الباقي معه .

$$\text{جـنيـها} = \dots - \dots = \text{الـبـاـقـي}$$

اقرأ :

٣٠٤٦	■	٧٦١٤	■
١١٢٥	■	٥١٧٠	■
٤٠٢١	■	٧٠٥٠	■
٢١٣٨	■	٣٥٠٩	■

احفظ :

- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام ← ٩٩٩٩
- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة ← ٩٨٧٦
- أصغر عدد مكون من ٤ أرقام ← ١٠٠٠ (ألف)
- أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة ← ١٠٢٣

أكمل ما يأتي كما في المثال :

- | | | | |
|-------|---|------|-------------------------|
| | = | ٥٠٦٧ | قيمة الرقم ٥ في العدد ① |
| | = | ٦٨٠٤ | قيمة الرقم ٨ في العدد ② |
| | = | ٩٦٥٤ | قيمة الرقم ٦ في العدد ③ |
| | = | ٣٧٥٤ | قيمة الرقم ٤ في العدد ④ |
| | = | ٣٦٤٢ | قيمة الرقم ٢ في العدد ⑤ |
| | = | ٥١٦٧ | قيمة الرقم ١ في العدد ⑥ |

أكمل ما يأتي كما في المثال :

- | | | | |
|-------|---|------|-----------------------------------|
| | = | ٧١٣٦ | سبعة آلاف و مائة و ستة و ثلاثون ① |
| | = | ٥٦٢٥ | ② |
| | = | ٦٢٤٣ | ③ |

(١) اكتب :

- = ٥ آحاد ، و ٦ عشرات ، و ٨ مئات ، و ٢ ألف ①
- = ٩ ألف ، و ٣ مئات ، و ٤ عشرات ، و ٤ آحاد ②
- = ١ ألف ، و ٢ مئات ، و ٠ عشرات ، و ٥ آحاد ③
- = ٢ آحاد ، و ٥ عشرات ، و ٧ مئات ، و ٢ ألف ④

(٢) أكمل الناقص :

- ألف و آحاد و مئات و عشرات = ٢٦٣٨ ①
- آحاد و مئات و عشرات و ألف = ٤٠٠٢ ②
- آحاد و مئات و عشرات و ألف = ٥٣٧٩ ③
- آحاد و مئات و عشرات و ألف = ٣٧١٩ ④

(٣) اكتب بالأرقام كل عدد من الأعداد التالية :

_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

- خمسة آلاف و تسعة و سبعون ①
- أربعة آلاف و خمسة عشر . ②
- سبعة آلاف سبعمائة و خمسون ③

(٤) أكمل بنفس النمط :

- ، ، ١٣٠٠ ، ١٢٠٠ ، ١١٠٠ ①
- ، ، ٥٠٠٠ ، ٦٠٠٠ ، ٧٠٠٠ ②
- ، ، ٩٤٣٧ ، ٩٤٢٧ ، ٩٤١٧ ③

(٥) أكمل كالمثال :

- ٥٠٠٠ + ٢٠٠ + ٨٠ + ٢ = ٥٢٨٢ ①
- + + + = ٣٦٥٠ ②
- + + + = ٤٧٧٤ ③
- ٤٠٠٠ + ٨٠٠ + ٧٠ + ٥ = ④

اكتب القيمة المكانية (اسم الخانة) للرقم

$$\begin{array}{rcl} \dots & = & 324\cancel{1} \quad 3 \\ & = & 073\cancel{6} \quad 4 \end{array} \qquad \begin{array}{rcl} \dots & = & 8\cancel{4}63 \quad 1 \\ & = & \underline{9}364 \quad 2 \end{array}$$

علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>)

۹۹۹	<input type="text"/>	۱۰۰۰	۴	۴۲۱۰	<input type="text"/>	۹۴۷۳	۱
۸۰۴۸	<input type="text"/>	۸۰۴۷	۵	۶۲۰۱	<input type="text"/>	۶۲۰۰	۲
۷۹۶۴	<input type="text"/>	۷۴۷۹	۶	۳۴۴۹	<input type="text"/>	۹۰۰	۳

رتّب الأعداد التالية تصاعدياً و تنازلياً:

(۳۴۴۹ ، ۱۰۰ ، ۷۹۶۴ ، ۹۴۷۳)

تصاعد يا : / / /

/ / / : تازلیا

اكتب أصغر وأكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية :

أصغر عدد أكبر عدد ٦ ، ٩ ، ٨ ، ٥ ١

أكبر عدد أصغر عدد ٦ ، ٧ ، ٢ ، ٢ ②

1

أكمل :

- أكابر عدد مكون من ٤ أرقام ①
 - أصغر عدد مكون من ٤ أرقام ②
 - أكابر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة ③
 - أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة ④

اجمـع :

٤٦٢٣

٢٣٢٧

٦٢١٢

٤١٢٥ +

٥٠٢١ +

٢٢٥٠ +

.....

.....

.....

٤٢٣٠

٢٠٢١

٥١١١

٤١٥٠ +

٥٠٤٠ +

٣٨٠٠ +

.....

.....

.....

أوجـد الناتـج :

- ① مع سلمى مبلغ ٧٥٦٣ جنيهها، ومع روضة ٢٣٣٢ جنيهها . أوجـد مجموع ما معهما .

$$\text{جنيـها} \dots = \dots + \dots - \text{المـجمـوع}$$

اطـرح :

٩٧٧٦

٩٠٥٣

٦٩٥٢

٤١٢٥ -

٥٠٤١ -

٤٨٥٠ -

.....

.....

.....

اطـرح :

٩٧١٦

٥٧٧٧

٥٨٠٠

٤١٠٩ -

٢٣٥٤ -

٢٨٠٠ -

.....

.....

.....

أوجـد النـاتـج :

- ① مع باسم ٨٧٥٠ جنيهها ، قام بشراء تلفزيون ثمنه ٣٧٥٠ جنيهها . أوجـد الباقي معه .

$$\text{جـنيـها} \dots = \dots - \dots - \text{الـبـاـقـي}$$

عشرات الآلوف

- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو ٩٩٩٩
- $1 + 9999 = 10000$ و يقرأ عشرة آلاف
- العدد ١٠٠٠٠ هو أصغر عدد مكون من ٥ أرقام

أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات الآلوف
٠	٠	٠	٠	١

٣٥٤٧٢

اقرأ العدد :**٢****١****٣****٥****٤**

خانة	آحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات الآلوف
العدد	٣	٧	٥	٢	٨
قيمة العدد	٣	٧٠	٥٠٠	٢٠٠٠	٨٠٠٠
القيمة المكانية	آحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات الآلوف

2025

2024

آحاد	عشرات	مئات	آلاف	آلاف	عشرات الآلوف
واحد	عشرة	مائة	ألف	١	عشرة آلاف
اثنان	عشرون	مائتان	ألفان	٢	عشرون ألف
ثلاثة	ثلاثون	ثلاثمائة	آلاف	٣	ثلاثون ألف
أربعة	أربعون	أربعائة	آلاف	٤	أربعون ألف
خمسة	خمسون	خمسائة	آلاف	٥	خمسون ألف
ستة	ستون	ستمائة	آلاف	٦	ستون ألف
سبعة	سبعون	سبعمائة	آلاف	٧	سبعون ألف
ثمانية	ثمانون	ثمانمائة	آلاف	٨	ثمانون ألف
تسعة	تسعون	تسعمائة	آلاف	٩	تسعون ألف

٦٤٠٨٣	■	٧٤٣٢٨	■	اقرأ :
٣٣٠٤٦	■	٧٦٣١٤	■	
١٣١٢٥	■	٥٣١٧٠	■	
٤٠٠٢١	■	٧٠٥٣٠	■	

احفظ :

- ٩٩٩٩٩ ← أكبير عدد مكون من ٥ أرقام
- ٩٨٧٦٥ ← أكبير عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة
- ١٠٠٠٠ ← أصغر عدد مكون من ٥ أرقام
- ١٠٢٣٤ ← أصغر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة

أكمل ما يأتي كما في المثال :

- = ٥٠١٦٧ ١ قيمة الرقم ٥ في العدد
- = ١٦٨٠٤ ٢ قيمة الرقم ٦ في العدد
- = ٩٦٥٤٢ ٣ قيمة الرقم ٥ في العدد
- = ٣٧٤٣٤ ٤ قيمة الرقم ٧ في العدد
- = ٣٤٦٤٢ ٥ قيمة الرقم ٣ في العدد

أكمل ما يأتي كما في المثال :

- ٧١٥٣٦ = واحد وسبعون ألف و خمسائة و ستة وثلاثون ١
- = ٣١٤٢٥ ٢
- = ٦٧٦٢٦ ٣

اكتب :

- = ٢ آحاد ، و ٥ عشرات، و ٨ مئات ، و ٢٥ ألف ١
- = ٧٥ ألف، و ٣ مئات ، و ٥ عشرات، و ٤ آحاد ٢
- = ٣ آحاد ، و ٥ عشرات، و ٩ مئات ، و ٢٠ ألف ٣

أكمل الناقص :

- ألف = ١٣٥٤٩ ١
- ألف = ٥٤٧٣٢ ٢
- ألف = ٩٣٥٦٤ ٣

اكتب بالأرقام كل عدد من الأعداد التالية :

١ خمسة و ستون ألف و تسعة و سبعون

٢ ثلاثة وستون ألف و أربعة عشر

٣ ستة وخمسون ألف و سبعمائة و عشرون

أكمل بنفس النمط :

$$\dots, \dots, 10007, 10008, 10009 \quad ①$$

$$\dots, \dots, 50000, 40000, 30000 \quad ②$$

$$\dots, \dots, 34567, 23456, 12345 \quad ③$$

أكمل كالمثال :

$$8000 + 500 + 200 + 40 + 7 = 85247 \quad ①$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 93670 \quad ②$$

$$5000 + 4000 + 900 + 70 + 3 = \dots \quad ③$$

اكتب القيمة المكانية (اسم الخانة) للرقم الذي تحته خط

$$\dots = \underline{3}2451 \quad ③ \quad \dots = \underline{8}4563 \quad ①$$

$$\dots = \underline{5}7306 \quad ④ \quad \dots = \underline{9}3564 \quad ②$$

علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>) :

$$9999 \quad \boxed{\quad} \quad 1000 \quad ③ \quad 42115 \quad \boxed{\quad} \quad 94173 \quad ①$$

$$85248 \quad \boxed{\quad} \quad 85417 \quad ④ \quad 61201 \quad \boxed{\quad} \quad 61200 \quad ②$$

رتب الأعداد التالية تصاعدياً و تنازلياً:

$$(24157, 47121, 51111, 68190, \dots)$$

تصاعدياً : / / / / :

تنازلياً : / / / / :

اكتب أصغر وأكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية :

أصغر عدد ٦، ٣، ٨، ٤، ٥ أكبر عدد ①

أصغر عدد ٦، ٢، ٧، ٠، ٩ أكبر عدد ②

أكمل :

١ أكبر عدد مكون من ٥ أرقام

٢ أصغر عدد مكون من ٥ أرقام

٣ أكبر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة

اجماع:

۴۶۱۲۲	۲۳۱۲۷	۶۲۱۱۰
<u>۴۱۱۲۰</u> +	<u>۰۰۱۲۱</u> +	<u>۲۲۱۸۰</u> +

٤٢١٦ .	٢٠١٢٠	٥١١٠٠
<u>٤١١٥ . +</u>	<u>٥٠١٤٠ +</u>	<u>٣٨١٠٠ +</u>

أوجد الناتج :

- ١ زار المتحف المصري ٥٢١٣١ سائحا يوم الجمعة ، و ٣٢١٣٧ سائحا يوم السبت . أوجد مجموع السياح في اليومين .

- عدد السياح = + = سائحة

اطرح :

۹۷۷۸ ۹۰۰۱ ۷۹۰۰
۴۱۴۰ — ۰۰۴۱ — ۴۸۰۰ —

اطرح

٩٧٦٦	٦٦٦٦	٥٩٠٠
<u>٤١٠٩</u>	<u>٢٣٥٤</u>	<u>٢٨٠٠</u>
-	-	-

أوجد الناتج :

- ١ مع باسم ٢٥٦٧٥ جنيهها ، قام بشراء ثلاجة ثمنها ٢٣٥٢٥ جنيهها .
أوجد الباقي معه .

الباقي = - - = جنيهها

اقرأ :

٣٣٠٤٢	■	٧٥٣١٤	■
٧٣١٢٥	■	٥٣١٧٠	■
٤٠٠٢٥	■	٨٠٥٣٠	■
٢٥٠٣٨	■	٣٠٠٣٩	■

احفظ :

- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام ← ٩٩٩٩٩
- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة ← ٩٨٧٦٥
- أصغر عدد مكون من ٥ أرقام ← ١٠٠٠٠
- أصغر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة ← ١٠٢٣٤

أكمل ما يأتي كما في المثال :

٥٠٠	=	٥٠١٦٧	قيمة الرقم ٥ في العدد ①
.....	=	١٦٨٠٤	قيمة الرقم ١ في العدد ②
.....	=	٩٦٥٤٢	قيمة الرقم ٤ في العدد ③
.....	=	٣٧٤٣٤	قيمة الرقم ٧ في العدد ④
.....	=	٣٤٦٤٢	قيمة الرقم ٣ في العدد ⑤
.....	=	٥١٥٦٧	قيمة الرقم ١ في العدد ⑥

أكمل ما يأتي كما في المثال :

٧١٥٣٦	=	واحد وسبعون ألف و خمسمائة وستة وثلاثون ①
.....	=	٨٠٤٢٥ ②
.....	=	١٥٨٤٧ ③

(١) اكتب :

- = ٧ آحاد ، و ٥ عشرات ، و ٨ مئات ، و ٥ ألف ①
 = ٢٥ ألف ، و ٣ مئات ، و ٥ عشرات ، و ٤ آحاد ②
 = ١٥ ألف ، و ٢ مئات ، و ٨ عشرات ، و ٥ آحاد ③
 = ٢ آحاد ، و ٥ عشرات ، و ٩ مئات ، و ٤٥ ألف ④

(٢) أكمل الناقص :

- ألف = ١٣٥٤٩ ①
 آحاد و عشرات و مئات و ألف = ٥٤٧٣٢ ②
 آحاد و عشرات و مئات و ألف = ٨٤٦٥٣ ③
 آحاد و عشرات و مئات و ألف = ٩٣٥٦٤ ④

(٣) اكتب بالأرقام كل عدد من الأعداد التالية :

--	--	--	--	--

١ ستة وعشرون ألف و تسعة و سبعون

٢ ثلاثة وستون ألف و مئان و ستة وثلاثون

٣ خمسة وعشرون ألف و سبعمائة و عشرون

(٤) أكمل بنفس النمط :

- ، ، ١٠٠٦ ، ١٠٠٥ ، ١٠٠٧ ①
 ، ، ٣٠٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ②
 ، ، ٢٥١٢٥ ، ٢٥٢٢٥ ، ٢٥٣٢٥ ③

(٥) أكمل كالمثال :

- ٨٠٠٠ + ٥٠٠ + ٢٠٠ + ٤٠ + ٧ = ٨٥٢٤٧ ①
 + + + = ٩٣٦٧٠ ②
 + + + = ٥٤٧٢٩ ③
 ٥٠٠٠ + ٤٠٠ + ٩٠٠ + ٧٠ + ٣ = ④

اكتب القيمة المكانية (اسم الخانة) للرقم

$$\dots = \underline{3} \underline{2} \underline{4} \underline{5} \underline{1} \quad \textcircled{3} \quad \dots = \underline{8} \underline{4} \underline{5} \underline{6} \underline{3} \quad \textcircled{1}$$

$$\dots = \underline{5} \underline{7} \underline{3} \underline{0} \underline{6} \quad \textcircled{4} \quad \dots = \underline{9} \underline{3} \underline{5} \underline{6} \quad \textcircled{2}$$

علامة (<) أو علامة (=)

٩٩٩٩	<input type="checkbox"/>	١٠٠٠	<input type="checkbox"/> ٤٢١١٥	<input type="checkbox"/> ٩٤١٧٣	<input type="checkbox"/> ١
٨٥٢٤٨	<input type="checkbox"/>	٨٥٤١٧	<input type="checkbox"/> ٦١٢٠١	<input type="checkbox"/> ٦١٢٠٠	<input type="checkbox"/> ٢
٧٩٢٦٤	<input type="checkbox"/>	٦٤٢٧٩	<input type="checkbox"/> ٣٤٤٤٩	<input type="checkbox"/> ٩٠٠٠	<input type="checkbox"/> ٣

رتب الأعداد التالية تصاعدياً و تنازلياً:

(٣٧١٢١ ، ٦٨١٩٠ ، ٦٤١١١ ، ٥٤١٥٧)

تصاعد يا : / / /

تنازلياً : / / /

اكتب أصغر وأكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية :

..... ، ٦ ، ٣ ، ٨ ، ٤ ، ٥ أصغر عدد

..... ، ٦ ، ٢ ، ٧ ، ٠ ، ٩ أكبر عدد

أكمل :

- أكبير عدد مكون من ٥ أرقام
- أصغر عدد مكون من ٥ أرقام
- أكبـر عدد مكون من ٥ أرقـام مختـلـفة
- أصـغـر عدد مـكون من ٥ أـرـقـام مـخـتـلـفة

اجمٌع :

$$\begin{array}{r} 46122 \\ + 41125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23127 \\ + 50121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62110 \\ + 22180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42160 \\ + 41150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20180 \\ + 50110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51100 \\ + 38100 \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج :

- ١ زار المتحف المصري ٥٢١٣٢ سائحا يوم الجمعة ، و ٣٢١٣٧ سائحا يوم السبت . أوجد مجموع السياح في اليومين .
- = + - سائحة عدد السياح = - سائحة

اطرح :

$$\begin{array}{r} 9778 \\ - 4125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9051 \\ - 5041 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6950 \\ - 4850 \\ \hline \end{array}$$

اطرح :

$$\begin{array}{r} 9776 \\ - 4109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8888 \\ - 2354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5800 \\ - 2800 \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج :

- ١ مع آية ٧٥٦٧٥ جنيهًا في دفتر التوفير ، سُحبَت منه ٢٥٥٢٥ جنيهًا .
- أوجد الباقي معه .
- جنيها = - - = - الباقي

مئات الآلوف

- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو ٩٩٩٩٩

- ١ + ٩٩٩٩٩ = ١٠٠٠٠٠ و يُقرأ مائة ألف

- العدد ١٠٠٠٠٠ هو أصغر عدد مكون من ٦ أرقام

أحاد	عشرات	مائات	آلاف	عشرات الآلوف	مئات الآلوف
٠	٠	٠	٠	٠	١

اقرأ العدد : ٢٧٥٤٧٢

اقرأ : ٧٤٢٣٢٨ ■

■ ٧٦٣٥١٤ ■

■ ٥٣٢١٧٠ ■

■ ٧٠٢٥٣٠ ■

■ ٣٥٠٠٣٩ ■

احفظ :

- أكبر عدد مكون من ٦ أرقام ← ٩٩٩٩٩٩

- أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة ← ٩٨٧٦٥٤

- أصغر عدد مكون من ٦ أرقام ← ١٠٠٠٠٠

- أصغر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة ← ١٠٢٣٤٥

أكمل ما يأتي كما في المثال :

٥٠٠٠	=	٥٠٠١٦٧	قيمة الرقم ٥ في العدد ①
.....	=	١٦٣٨٠٤	قيمة الرقم ٦ في العدد ②
.....	=	٩٣٦٥٤٢	قيمة الرقم ٩ في العدد ③
.....	=	٣٧٤٣٣٤	قيمة الرقم ٧ في العدد ④
.....	=	٣٢٤٦٤٢	قيمة الرقم ٣ في العدد ⑤
.....	=	٥١٥٣٦٧	قيمة الرقم ٧ في العدد ⑥

أكمل ما يأتي كما في المثال :

٥٣٦	=	٧١٣٥٣٦	١
.....	=	٣٧١٤٢٥	٢
.....	=	٦٧٩٦٢٦	٣

اكتب بالأرقام كل عدد من الأعداد التالية :

_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------

١ مائة وخمسة وستون ألف و تسعة وسبعون

٢ سبعمائة وثلاثة وستون ألف و أربعة عشر

أكمل بنفس النمط :

.....	,	,	١٠٠٠٧	,	١٠٠٠٨	,	١٠٠٠٩	١
.....	,	,	٥٠٠٠٠	,	٤٠٠٠٠	,	٣٠٠٠٠	٢
.....	,	,	٦٠٠٠٠	,	٧٠٠٠٠	,	٥٠٠٠٠	٣

أكمل كالمثال :

٨٠٠٠	+	٥٠٠٠	+	٢٠٠	+	٤٠	+	٧	=	٨٥٢٤٧	١
.....	+	+	+	+	=	٩٣٦٧٠	٢

اكتب القيمة المكانية (اسم الخانة) للرقم الذي تحته خط

$$\dots = \underline{324}351 \quad ③ \quad \dots = \underline{834}563 \quad ①$$

$$\dots = \underline{573}306 \quad ④ \quad \dots = \underline{933}564 \quad ②$$

علامة (=) أو علامة (<) أو علامة (>)

٩٩٩٩٩	<input type="checkbox"/>	١٠٠٠٠	④	٤٢١١١٥	<input type="checkbox"/>	٩٤١٧٣١	①
٨٥٢٤١٨	<input type="checkbox"/>	٨٥٤١١٧	⑤	٦١١٢٠١	<input type="checkbox"/>	٦١٢٠٠١	②
٧٩١٢٦٤	<input type="checkbox"/>	٦٤١٢٧٩	⑥	٣٤٤١٩	<input type="checkbox"/>	٩٠٠١٠	③

رتب الأعداد التالية تصاعدياً و تنازلياً:

(٤٧٢١٢١ ، ٦٨٢١٩٠ ، ٥١١٢١١ ، ٢٤٢١٥٧)

تصاعد يا : / / /

تنازلياً : / / /

اكتب أصغر وأكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية :

أصغر عدد ١ ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٨ ، ٥ أكبر عدد

أصغر عدد ٢ ٦ ، ٢ ، ٧ ، ٠ ، ٩ ، ٣ أكبر عدد

أكمل :

١ أكبر عدد مكون من ٦ أرقام

٢ أصغر عدد مكون من ٦ أرقام

٣ أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة

٤ أصغر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة

اجمٌ :

$$\begin{array}{r} ٤٦١٢٢ \\ + ٤١١٢٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٣١٢٥ \\ + ٥٠١٢١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٢١١٢ \\ + ٢٢١٨٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٢١٥٠ \\ + ٤١١٥٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٠١٢٠ \\ + ٥٠١٤٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١١١٠ \\ + ٣٨١٠٠ \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج :

- ١ زار المتحف المصري ٥٢١٣٢ سائحا يوم الجمعة ، و ٣٢١٣٢ سائحا يوم السبت . أوجد مجموع السياح في اليومين .
- عدد السياح = + = سائحا

اطرح :

$$\begin{array}{r} ٩٧٧٨ \\ - ٤١٢٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠٥٤ \\ - ٥٠٤١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٥٣ \\ - ٤٨٥٣ \\ \hline \end{array}$$

اطرح :

$$\begin{array}{r} ٩٣٠٦ \\ - ٤٨٠١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٥٥٥ \\ - ٢٣٥٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٠٠ \\ - ٢٢٠٠ \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج :

- ١ مع باسم ٧٥٦٧٩ جنيهها ، قام بشراء ثلاجة ثمنها ٢٣٥٢٥ جنيهها .
- أوجد الباقي معه .

جنيها = - = - الباقي

أكمل ما يأتي كما في المثال :

.....	=	٥٠٠١٦٧	قيمة الرقم ٥ في العدد ①
.....	=	١٦٣٨٠٤	قيمة الرقم ٨ في العدد ②
.....	=	٩٣٦٥٤٢	قيمة الرقم ٦ في العدد ③
.....	=	٣٧٤٣٣٤	قيمة الرقم ٤ في العدد ④
.....	=	٣٣٤٦٤٢	قيمة الرقم ٦ في العدد ⑤
.....	=	٥١٥٣٦٧	قيمة الرقم ٧ في العدد ⑥

أكمل ما يأتي كما في المثال :

.....	=	٧١٣٥٣٦	١
.....	=	٤٥٦٣٥٧	٢
.....	=	٤٢٦٨٤٥	٣

اكتب بالأرقام كل عدد من الأعداد التالية :

_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------

١ مئتان وخمسة وعشرون ألف وتسعة وسبعون

..... ٢ ثمانمائة وثلاثة وستون ألف وخمسة عشر

أكمل بنفس النمط :

$$\dots, \dots, 10007, 10008, 10009 \quad ①$$

$$\dots, \dots, 50000, 40000, 30000 \quad ②$$

$$\dots, \dots, 50000, 60000, 70000 \quad ③$$

أكمل كالمثال :

$$8000 + 500 + 200 + 40 + 7 = 85247 \quad ①$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 93670 \quad ②$$

اكتب القيمة المكانية (اسم الخانة) للرقم

$$\dots = 324\underline{3}51 \quad ③ \quad \dots = 834\underline{5}63 \quad ①$$

$$\dots = 57\underline{3}306 \quad ④ \quad \dots = 933\underline{5}64 \quad ②$$

علامة (>) أو علامة (=) أو علامة (<)

٩٩٩٩٩	<input type="checkbox"/>	١٠٠٠٠	٤٢١١١٥	<input type="checkbox"/>	٩٤١٧٣١	١
٨٥٢٤١٨	<input type="checkbox"/>	٨٥٤١١٧	٦١١٢٠١	<input type="checkbox"/>	٦١٢٠٠١	٢
٧٩١٢٦٤	<input type="checkbox"/>	٦٤١٢٧٩	٣٤٤١٩	<input type="checkbox"/>	٩٠٠١٠	٣

رتب الأعداد التالية تصاعدياً و تنازلياً:

(٤٧٢١٢١ ، ٦٨٢١٩٠ ، ٥١١٢١١ ، ٢٤٢١٥٧)

تصاعدياً : / / /

تنازلياً : / / /

اكتب أصغر وأكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية :

..... أصغر عدد ١ ٧ ، ٦ ، ٣ ، ٩ ، ٤ ، ٥ أكبر عدد

..... أصغر عدد ٢ ٣ ، ٨ ، ٠ ، ٧ ، ١ ، ٦ أكبر عدد

أكمل :

١ أكبير عدد مكون من ٦ أرقام

٢ أصغر عدد مكون من ٦ أرقام

٣ أكبير عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة

٤ أصغر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة

اجمـع :

٤٦١٣٢٢

٣٣١٤٢٥

٩٢١٢١٢

 $\underline{413122 +}$
 $\underline{501421 +}$
 $\underline{221280 +}$

٤٢١٥٢٤

٢٠٩٢١٠

٥٢٤١١٠

 $\underline{140521 +}$
 $\underline{501240 +}$
 $\underline{3722100 +}$
أوجـد الناتـج :

- ١ زار المتحف المصري ١٢١٣٥ سائحا يوم الجمعة ، و ٤٢١٣٣ سائحا يوم السبت . أوجـد مجموع السياح في الـيـومـيـن .

$$\text{سائحا} = \dots + \dots = \dots$$

اطـرح :

٩٧٧٦٨

٩٥٠٥٤

٦٧٩٥٣

 $\underline{41215 -}$
 $\underline{51041 -}$
 $\underline{42853 -}$
اطـرح :

٩٧٠١٦

٩٩٩٩٩

٥٣٠٠٠

 $\underline{41009 -}$
 $\underline{23754 -}$
 $\underline{21000 -}$
أوجـد الناتـج :

- ١ مع باسم ٥٥٦٧٥ جنيهها ، قام بشراء ثلاجة ثمنها ٣٥٥٢٥ جنيهها . أوجـد الـبـاـقـيـ معـهـ .

$$\text{جـنيـهـا} = \dots - \dots = \dots - \text{الـبـاـقـيـ} = \dots$$

عد مجموعة من الأشياء

المصفوفة : أشياء مرتبة في مجموعات متساوية على شكل صفوف وأعمدة يسهل عدّها بسهولة .

أوجد المجموع :



الطريقة الثانية

$$\text{عدد الأعمدة} = 4$$

في كل عمود ٢ شكل

$$\text{المجموع} = 2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

الطريقة الأولى

$$\text{عدد الصفوف} = 2$$

في كل صف ٤ أشكال

$$\text{المجموع} = 4 + 4 = 8$$



$$\text{عدد الأعمدة} = 4$$

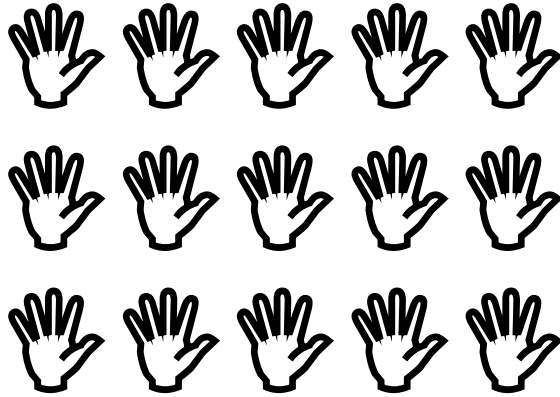
$$\text{عدد الصفوف} = 3$$

$$\text{عدد } \textcircled{smiley} \text{ في كل عمود} = 4$$

$$\text{عدد } \textcircled{smiley} \text{ في كل صف} = 4$$

$$\text{جملة الجمع} = 4 + 4 + 4 = 12 \quad 12 = 3 + 3 + 3 + 3 \quad \text{جملة الجمع} = 12 = 4 + 4 + 4$$

أوجد المجموع :



$$\dots \dots \dots = \text{عدد الصفوف}$$

$$\dots \dots \dots = \text{عدد } \text{✋} \text{ في كل صف}$$

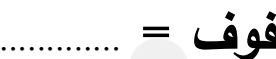
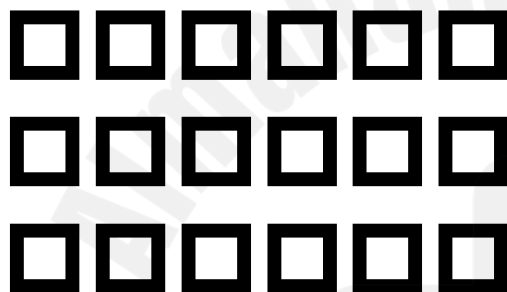
$$\dots \dots \dots = \text{المجموع}$$



$$\dots \dots \dots = \text{عدد الصفوف}$$

$$\dots \dots \dots = \text{عدد } \text{☎️} \text{ في كل صف}$$

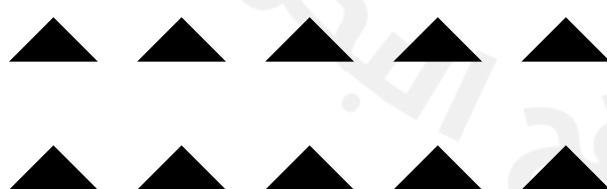
$$\dots \dots \dots = \text{المجموع}$$



$$\dots \dots \dots = \text{عدد الصفوف}$$

$$\dots \dots \dots = \text{عدد } \bullet \text{ في كل صف}$$

$$\dots \dots \dots = \text{المجموع}$$



$$\dots \dots \dots = \text{عدد الصفوف}$$

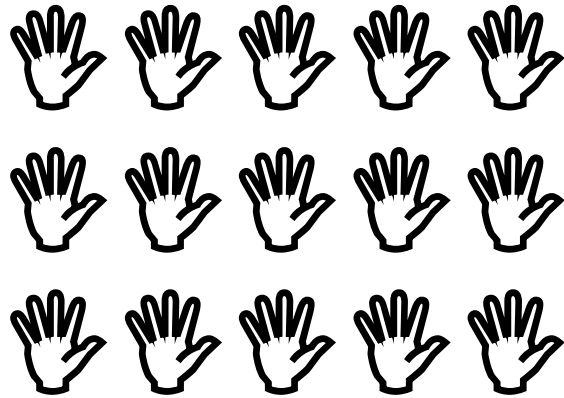


$$\dots \dots \dots = \text{عدد الصفوف}$$

$$\dots \dots \dots = \text{عدد } \text{🚲} \text{ في كل صف}$$

$$\dots \dots \dots = \text{المجموع}$$

$$\dots \dots \dots = \text{المجموع}$$



..... = عدد الأعمدة

..... = عدد في كل عمود

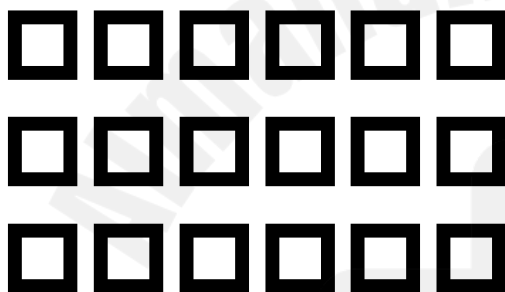
..... = المجموع



..... = عدد الأعمدة

عدد ☎ في كل عمود = =

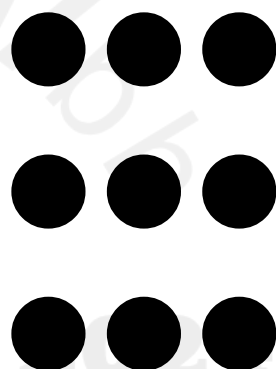
..... = المجموع



..... = عدد الأعمدة

..... = عدد □ في كل عمود

..... = المجموع



..... = عدد الأعمدة

..... = عدد ● في كل عمود

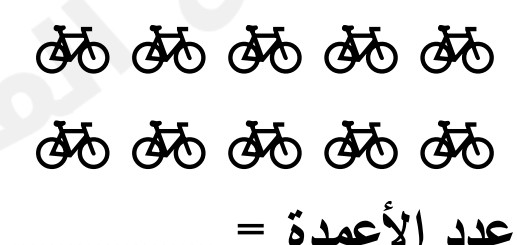
..... = المجموع



..... = عدد الأعمدة

..... = عدد ▲ في كل عمود

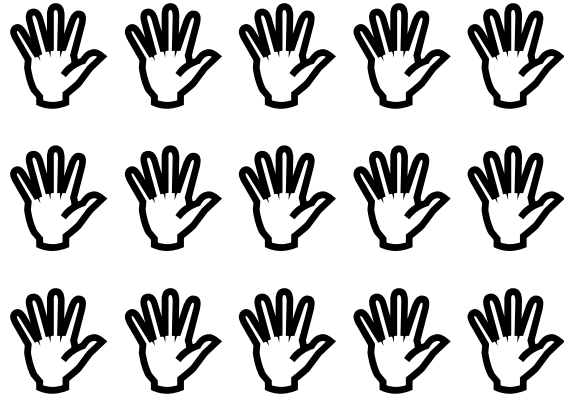
..... = المجموع



..... = عدد الأعمدة

..... = عدد ⚙ في كل عمود

..... = المجموع



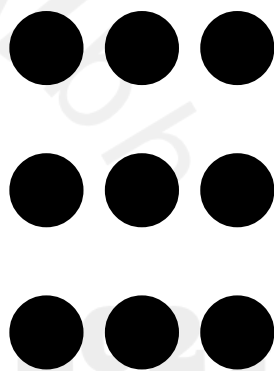
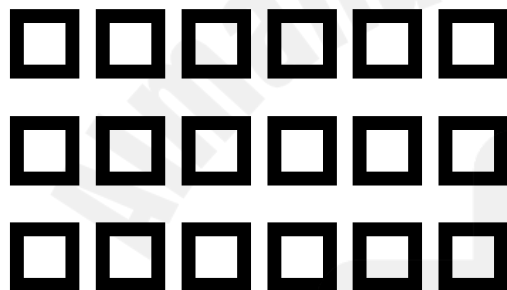
..... = عدد الأعمدة

..... في هذه المصفوفة = عدد الأعمدة



..... = عدد الأعمدة

..... في هذه المصفوفة = عدد الأعمدة



..... = عدد الصنوف

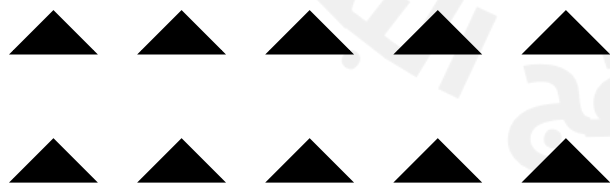
..... = عدد الأعمدة

..... في هذه المصفوفة = عدد الصنوف

..... = عدد الصنوف

..... = عدد الأعمدة

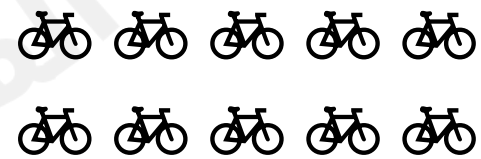
..... في هذه المصفوفة = عدد الصنوف



..... = عدد الصنوف

..... = عدد الأعمدة

..... في هذه المصفوفة = عدد الصنوف



..... = عدد الصنوف

..... = عدد الأعمدة

..... في هذه المصفوفة = عدد الصنوف

باستخدام الجمع المتكرر احسب الإجمالي



..... +

..... + +

..... + +

..... =

..... =

..... =



..... + +

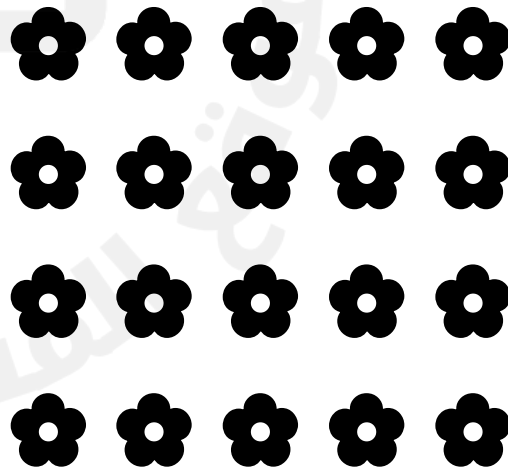
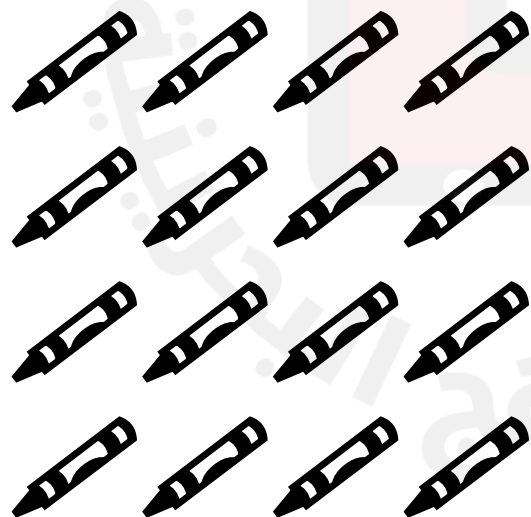
..... +

..... +

..... =

..... =

..... =



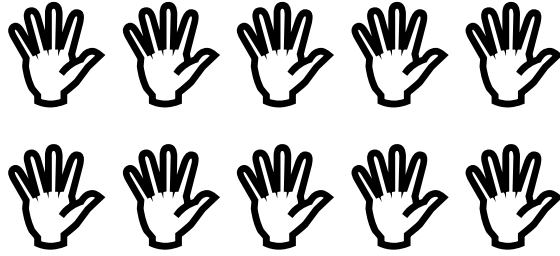
..... + + +

..... + + +

..... =

..... =

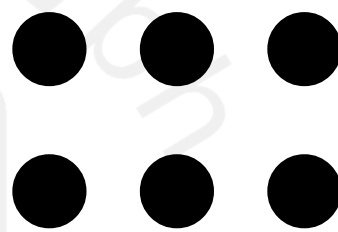
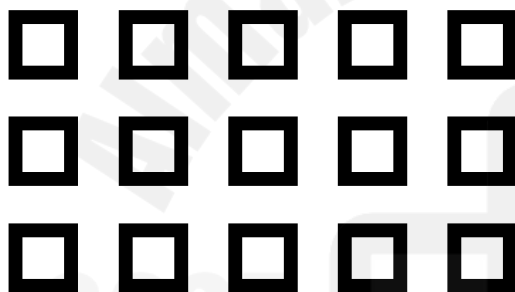
الجمع المتكرر:



$$\text{عدد الصفوف} = 2 \quad \dots \quad \text{عدد الصفوف} =$$

$$\text{عدد } \text{✋} \text{ في كل صف} = 5 \quad \dots \quad \text{عدد } \text{☎} \text{ في كل صف} =$$

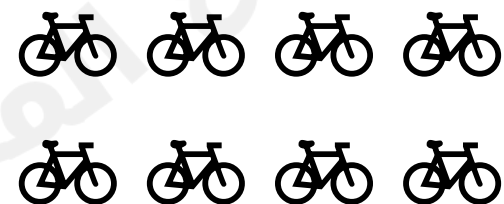
$$10 = 5 + 5 = \text{المجموع} \quad \dots \quad \text{المجموع} =$$



$$\dots \quad \text{عدد الصفوف} = \dots \quad \text{عدد الصفوف} =$$

$$\dots \quad \text{عدد } \square \text{ في كل صف} = \dots \quad \text{عدد } \bullet \text{ في كل صف} =$$

$$\dots \quad \text{المجموع} = \dots \quad \text{المجموع} =$$

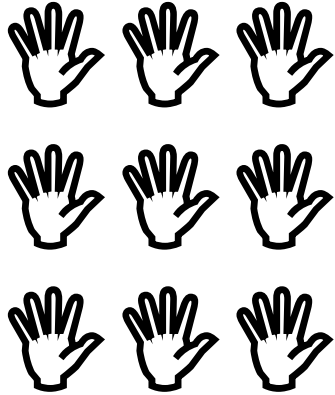


$$\dots \quad \text{عدد الصفوف} = \dots \quad \text{عدد الصفوف} =$$

$$\dots \quad \text{عدد } \blacktriangle \text{ في كل صف} = \dots \quad \text{عدد } \text{🚲} \text{ في كل صف} =$$

$$\dots \quad \text{المجموع} = \dots \quad \text{المجموع} =$$

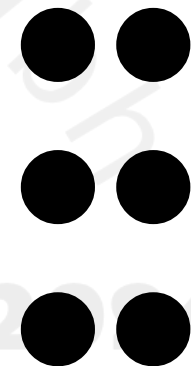
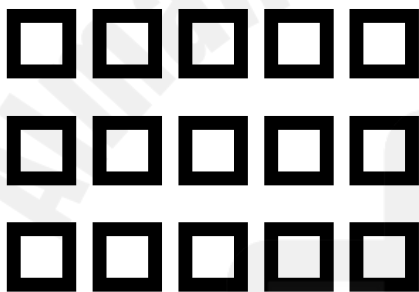
الجمع المتكرر:



$$\dots = \text{عدد الأعمدة} = \dots$$

$$\dots = \text{عدد } \text{โทรศัพท์} \text{ في كل عمود} = \dots$$

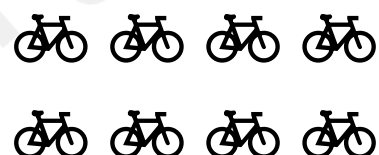
$$\dots = \text{المجموع} = \dots$$



$$\dots = \text{عدد الأعمدة} = \dots$$

$$\dots = \text{عدد } \bullet \text{ في كل عمود} = \dots$$

$$\dots = \text{المجموع} = \dots$$

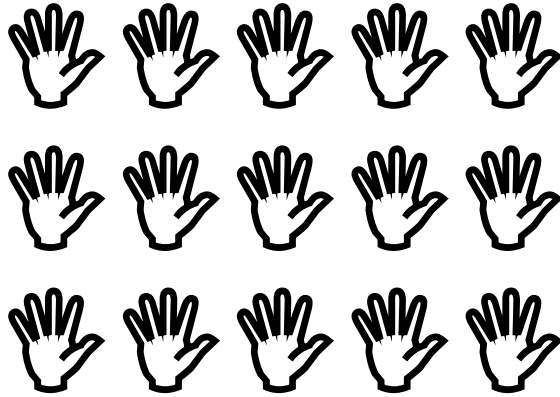


$$\dots = \text{عدد الأعمدة} = \dots$$

$$\dots = \text{عدد } \triangle \text{ في كل عمود} = \dots$$

$$\dots = \text{المجموع} = \dots$$

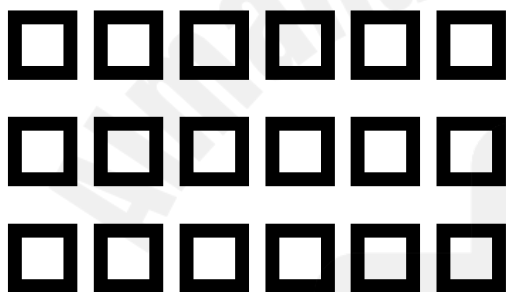
عد المصفوفة و أكمل :



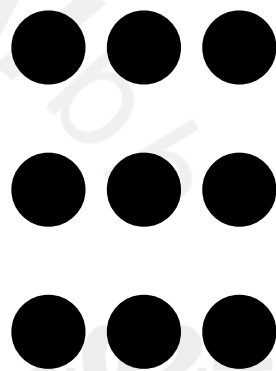
..... = عدد الصفوف
..... = عدد الأعمدة
..... في هذه المصفوفة



..... = عدد الصفوف
..... = عدد الأعمدة
..... في هذه المصفوفة



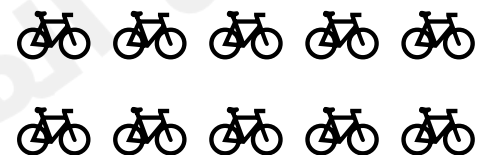
..... = عدد الصفوف
..... = عدد الأعمدة
..... في هذه المصفوفة



..... = عدد الصفوف
..... = عدد الأعمدة
..... في هذه المصفوفة

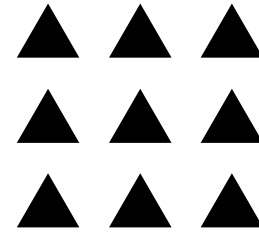
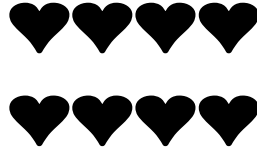


..... = عدد الصفوف
..... = عدد الأعمدة
..... في هذه المصفوفة



..... = عدد الصفوف
..... = عدد الأعمدة
..... في هذه المصفوفة

باستخدام الجمع المتكرر احسب الاجمالي



..... +

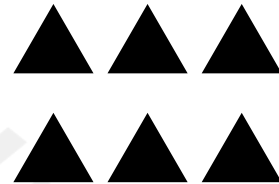
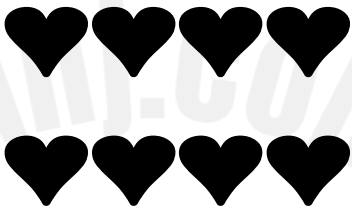
..... + +

٣ + ٣ + ٣

..... =

..... =

٩ =



..... + +

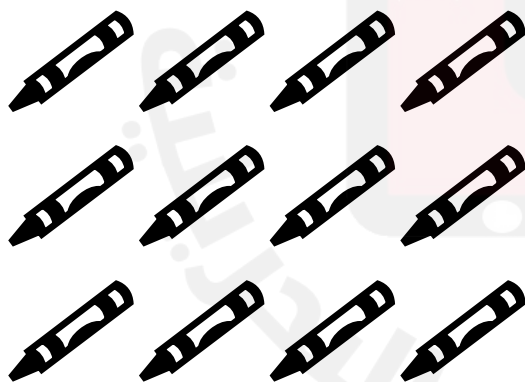
..... +

..... +

..... =

..... =

..... =



..... + + +

..... + + +

..... =

..... =

الضرب (جمع متكرر)



الجمع المتكرر (+) :



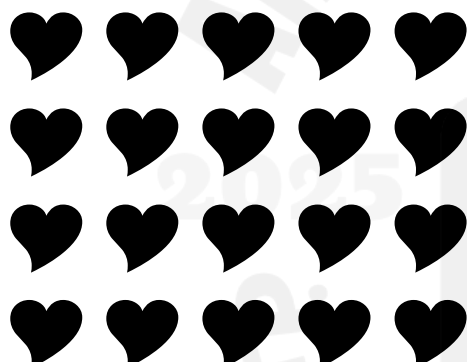
الضرب (×) :



الجمع المتكرر (+) :

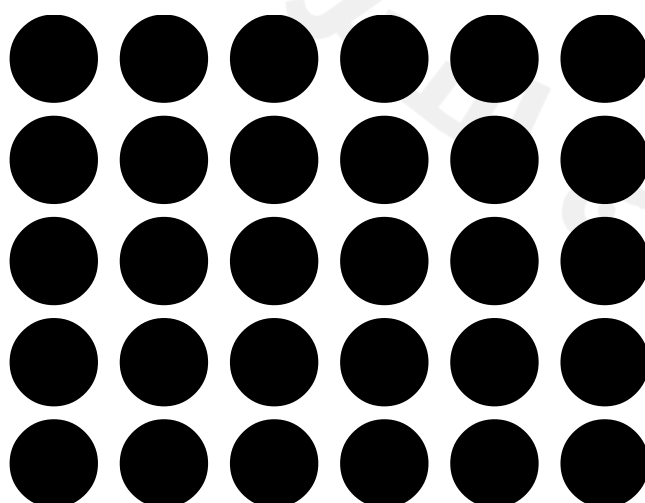


الضرب (×) :



الجمع المتكرر (+) :

الضرب (×) :



الجمع المتكرر (+) :

..... + + +

الضرب (×) :

أوجد الناتج باستخدام الجمع والضرب :

أوجد عدد أرجل ٣ كلاب



الجمع المتكرر (+) : $4 + 4 + 4 =$

الضرب (×) : $3 \times 4 =$

$$12 =$$

أوجد عدد الأصابع في ٤ أيادي

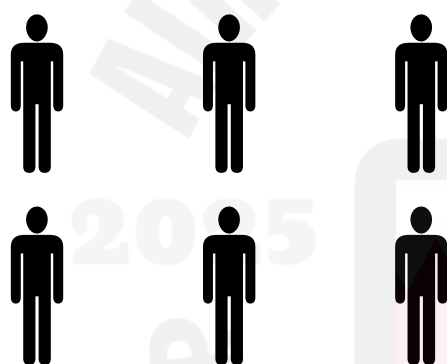
الجمع المتكرر (+) : $\dots + \dots + \dots + \dots =$

الضرب (×) : $\dots \times \dots =$



إصبع =

أوجد عدد الأرجل لـ ٤ أطفال



الجمع المتكرر (+) : $\dots + \dots + \dots + \dots =$

الضرب (×) : $\dots \times \dots =$

$$\text{رجل} \dots =$$

أوجد عدد الأرجل لـ ٣ حمامات



الجمع المتكرر (+) : $\dots + \dots + \dots =$

الضرب (×) : $\dots \times \dots =$

$$\text{أرجل} \dots =$$

أكمل كما في المثال :

$$4 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 \quad 1$$

$$\dots \text{و تُقرأ} \dots = \wedge + \wedge + \wedge \quad ②$$

$$\dots \text{و تقرأ} \dots = ٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦ \quad ③$$

$$\dots \text{ و تقرأ} \dots = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ \quad ٤$$

$$\dots \text{و تقرأ} \dots = \text{ } \checkmark + \text{ } \checkmark + \text{ } \checkmark + \text{ } \checkmark + \text{ } \checkmark \quad 5$$

$$\text{وَ تُقْرَأُ} = ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ \quad 6$$

$$\text{و تقدّم} = ٥ + ٥ + ٥ \quad 7$$

أكمل كما في المثال :

$$\wedge + \wedge + \wedge + \wedge + \wedge = \bullet \times \wedge \quad 1$$

$$\dots + \dots + \dots = ۲ \times ۷ \quad 2$$

$$\dots + \dots = ۲ \times ۶ \quad 3$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \$ \times 1.$$

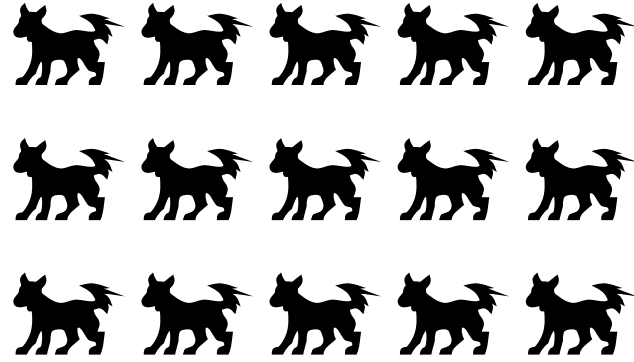
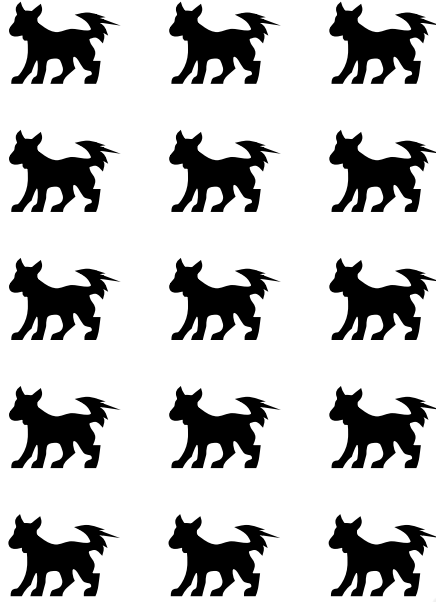
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 0 \times 0 \quad (5)$$

$$\dots + \dots + \dots = ۲ \times ۹ \quad 6$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 4 \times 3$$

الإبدال في الضرب

لاحظ عملية الإبدال:



$$\text{عدد الصفوف} = 3$$

$$\text{عدد الأعمدة} = 5$$

صف × عمود

$$3 \times 5 = \text{المجموع}$$

المجموع = 15 كلب

$$\text{عدد الصفوف} = 5$$

$$\text{عدد الأعمدة} = 3$$

صف × عمود

$$5 \times 3 = \text{المجموع}$$

المجموع = 15 كلب

في مسائل الضرب يمكن تبديل الأرقام

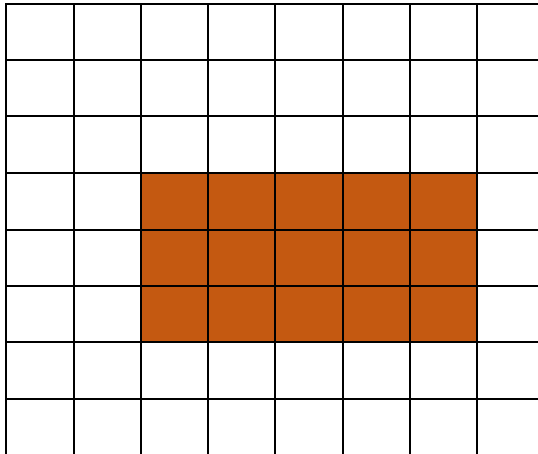
$$\boxed{0 \times 3} = \boxed{3 \times 0}$$

أكمل كالمثال :

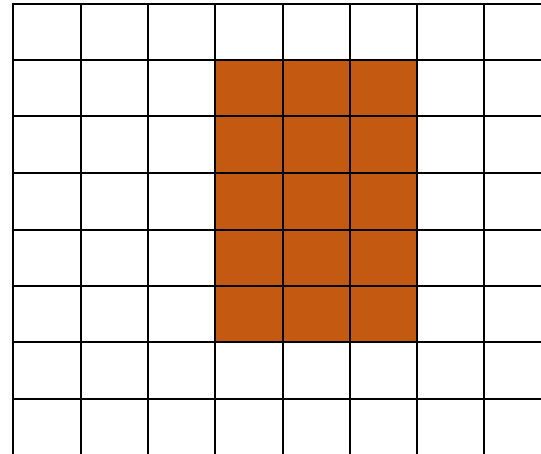
$\dots \times 6 = 6 \times 5$	5	$3 \times 5 = 5 \times 3$	1
$\dots \times 3 = 3 \times 9$	6	$\dots \times 8 = 8 \times 3$	2
$4 \times 6 = \dots \times 4$	7	$7 \times 5 = 5 \times \dots$	3
$8 \times 6 = \dots \times 8$	8	$\dots \times 9 = 9 \times 3$	4

رسم مصفوفات تثبت عملية الإدال

$$15 = 3 \times 5$$

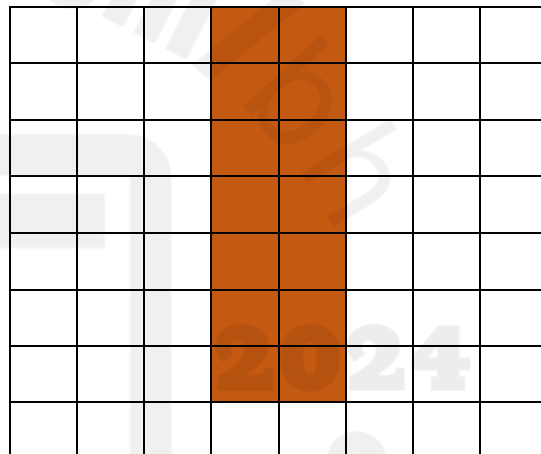
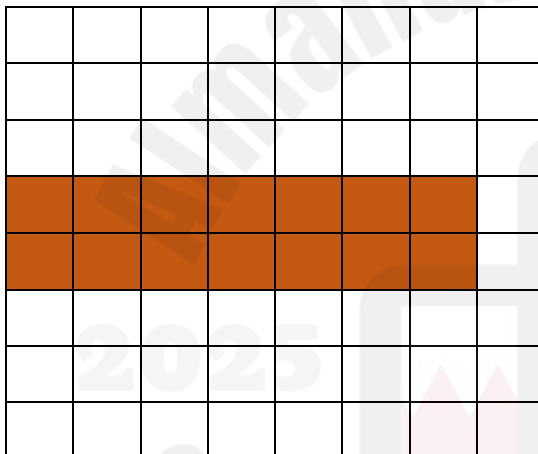


$$15 = 5 \times 3$$

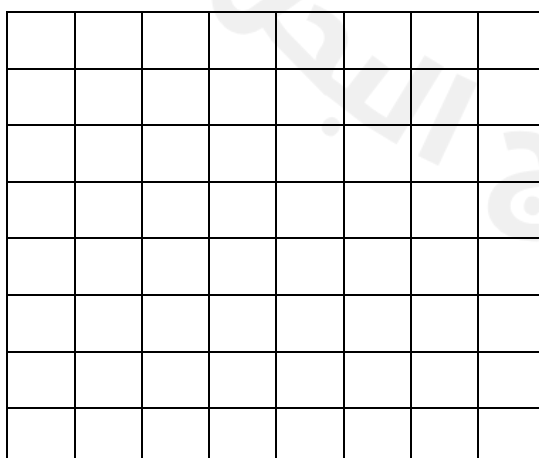


$$\dots = \dots \times \dots$$

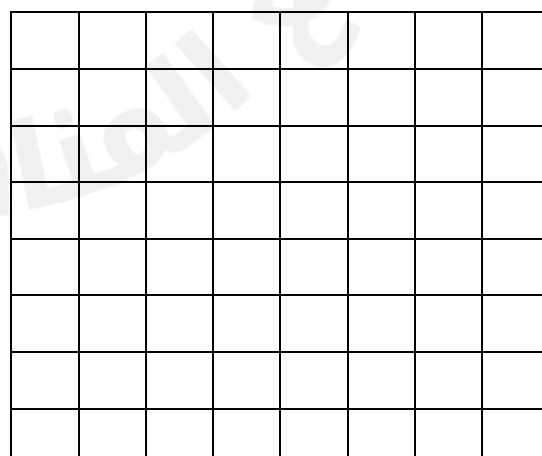
$$\dots = \dots \times \dots$$



$$\dots = 3 \times 4 \quad \text{رسم:}$$



$$\dots = 4 \times 3 \quad \text{رسم:}$$



الضرب (جمع متكرر)



الجمع المتكرر (+): ٥ + ٥ + ٥

الضرب (\times) :



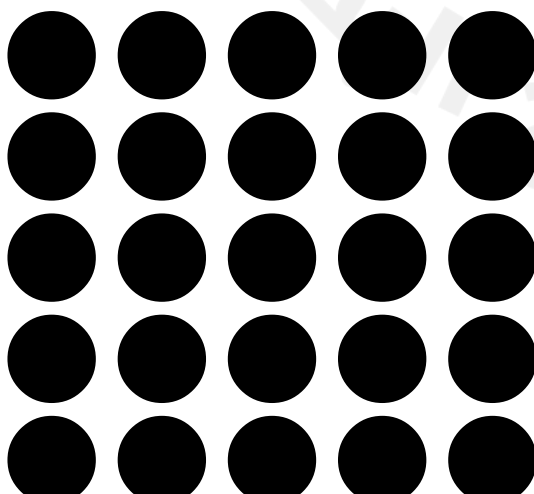
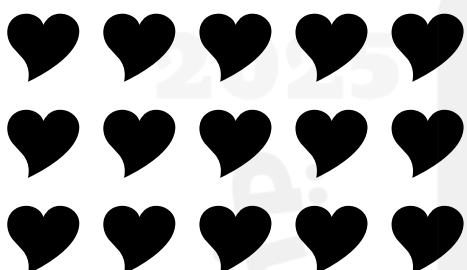
الجمع المتكرر (+) : + +

..... \times : (\times) الضرب



الجمع المتكرر (+): + +

الضرب (\times) : \times = 2024



الجمع المتكرر (+)

± ± ± ±

..... \times : (×) الضرب

أوجد الناتج باستخدام الجمع والضرب :

أوجد عدد أرجل ٣ كلاب

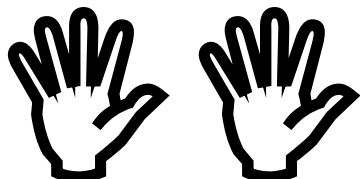


الجمع المتكرر (+) : + + = ٤

الضرب (×) : × = ٢ × ٤

= ٨ رجل

أوجد عدد الأصابع في ٤ أيادي



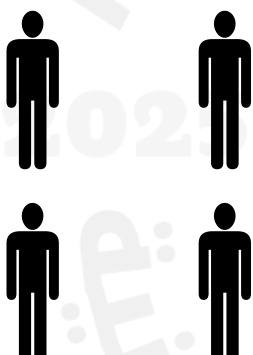
الجمع المتكرر (+) : + + + =



الضرب (×) : × =

= إصبع

أوجد عدد الأرجل لـ ٤ أطفال



الجمع المتكرر (+) : + + + =

الضرب (×) : × =

= رجل

أوجد عدد الأرجل لـ ٣ حمامات



الجمع المتكرر (+) : + + =

الضرب (×) : × =

= أرجل

أكمل كما في المثال :

$$\text{و تقرأ و تقرأ} = 4 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 \quad 1$$

$$\text{..... و تقرأ} = 2 + 2 + 2 \quad 2$$

$$\text{..... و تقرأ} = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 \quad 3$$

$$\text{..... و تقرأ} = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 \quad 4$$

$$\text{..... و تقرأ} = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 \quad 5$$

$$\text{..... و تقرأ} = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 \quad 6$$

$$\text{..... و تقرأ} = 9 + 9 + 9 \quad 7$$

أكمل كما في المثال :

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 5 \times 8 \quad 1$$

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = 3 \times 7 \quad 2$$

$$\text{.....} + \text{.....} = 2 \times 5 \quad 3$$

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = 4 \times 10 \quad 4$$

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = 5 \times 4 \quad 5$$

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = 3 \times 6 \quad 6$$

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = 4 \times 1 \quad 7$$

الإبدال في الضرب

لاحظ عملية الإبدال:



$$\text{عدد الصفوف} = 5$$

$$\text{عدد الأعمدة} = 2$$

صف × عمود

$$2 \times 5 = \text{المجموع}$$

$$\text{المجموع} = 10 \text{ كلب}$$

$$2 = \text{عدد الصفوف}$$

$$5 = \text{عدد الأعمدة}$$

صف × عمود

$$5 \times 2 = \text{المجموع}$$

$$\text{المجموع} = 10 \text{ كلب}$$

في مسائل الضرب يمكن تبديل الأرقام

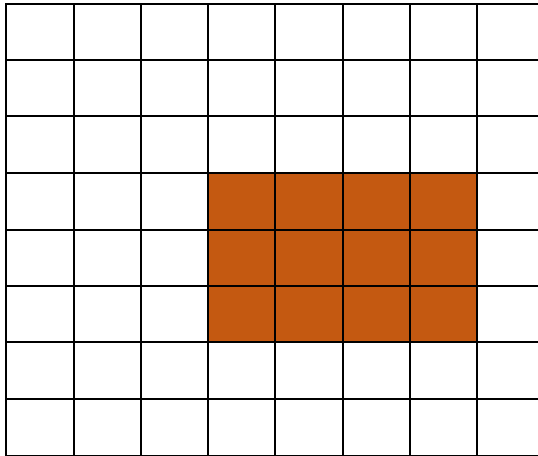
$$\boxed{5 \times 2} = \boxed{2 \times 5}$$

أكمل كالمثال :

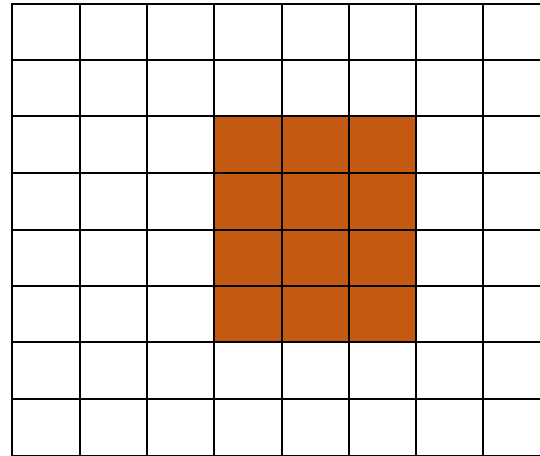
$\dots \times 4 = 4 \times 5$	$5 \times 1 = 1 \times 3$	$\textcircled{1}$
$\dots \times 7 = 7 \times 9$	$\textcircled{6} \times 8 = 8 \times 5$	$\textcircled{2}$
$1 \times 6 = \dots \times 1$	$7 \times 3 = 3 \times \dots$	$\textcircled{3}$
$5 \times 6 = \dots \times 5$	$\textcircled{8} \times 4 = 4 \times 3$	$\textcircled{4}$

رسم مصفوفات تثبت عملية الإدال

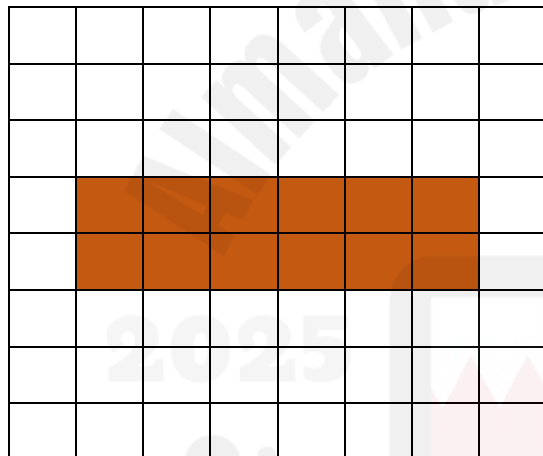
$$12 = 3 \times 4$$



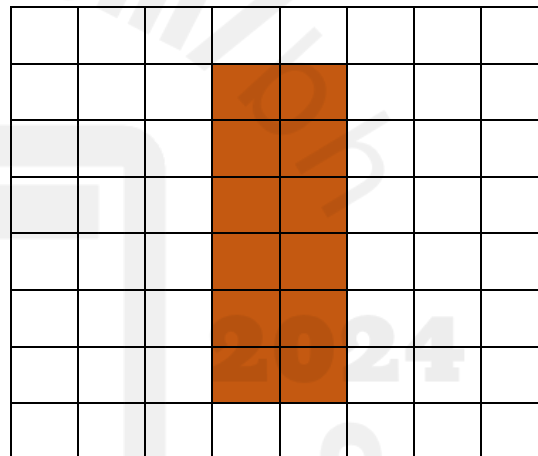
$$12 = 4 \times 3$$



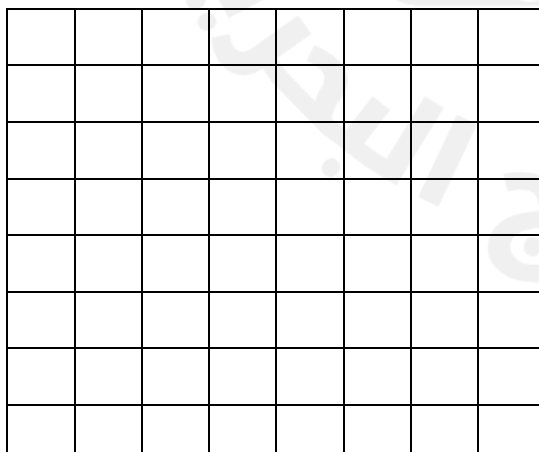
$$\dots = \dots \times \dots$$



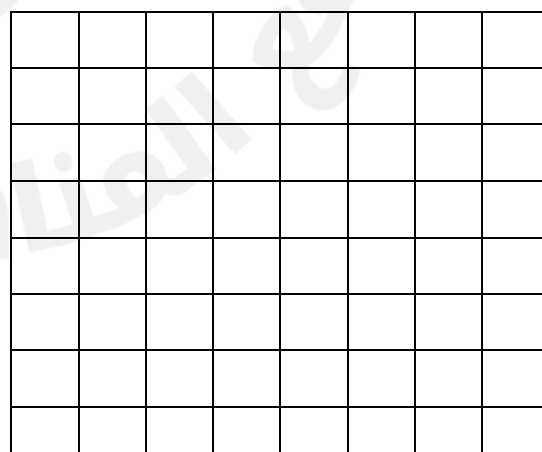
$$\dots = \dots \times \dots$$



رسم: $\dots = 5 \times 4$



رسم: $\dots = 4 \times 5$



مسائل كلامية على الضرب

اكتب مسألة ضرب

- ١ ذهبت فرحة إلى المتجر واشترت ٤ أكياس من المخبوزات، كل كيس به ٥ قطع . ما عدد المخبوزات التي اشتراها فرحة؟

الحل :

$$5 \times 4$$

- ٢ رأت سميرة ٦ سيارات في طريق عودتها إلى المنزل إذا كانت كل سيارة بها ٤ عجلات، فما إجمالي عدد العجلات التي رأتها؟

الحل :

$$\dots\dots\dots\dots\times\dots\dots\dots$$

- ٣ اشتريت منال ٦ أكياس من البسكويت، يحتوي كل كيس على ٣ قطع من البسكويت . فما إجمالي عدد قطع البسكويت؟

الحل:

$$\dots\dots\dots\dots\times\dots\dots\dots$$

- ٤ يجري مالك مسافة ٣ كيلومترات كل يوم . فما عدد الكيلومترات التي يجريها في ٧ أيام؟

الحل:

$$\dots\dots\dots\dots\times\dots\dots\dots$$

- ٥ يوجد كيس به ٤ برتقالات . فما عدد البرتقال في ٨ أكياس؟

الحل:

$$\dots\dots\dots\dots\times\dots\dots\dots$$

الضرب × ١

$$\begin{array}{l} 1 = 1 \times 1 \\ 2 = 2 \times 1 \\ 3 = 3 \times 1 \\ 4 = 4 \times 1 \\ 5 = 5 \times 1 \\ 6 = 6 \times 1 \\ 7 = 7 \times 1 \\ 8 = 8 \times 1 \\ 9 = 9 \times 1 \\ 10 = 10 \times 1 \\ 11 = 11 \times 1 \\ 12 = 12 \times 1 \end{array}$$

الضرب × صفر

$$\begin{array}{l} \cdot = 1 \times \cdot \\ \cdot = 2 \times \cdot \\ \cdot = 3 \times \cdot \\ \cdot = 4 \times \cdot \\ \cdot = 5 \times \cdot \\ \cdot = 6 \times \cdot \\ \cdot = 7 \times \cdot \\ \cdot = 8 \times \cdot \\ \cdot = 9 \times \cdot \\ \cdot = 10 \times \cdot \\ \cdot = 11 \times \cdot \\ \cdot = 12 \times \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dots = 1 \times 1 \\ \dots = 2 \times 1 \\ \dots = 3 \times 1 \\ \dots = 4 \times 1 \\ \dots = 5 \times 1 \\ \dots = 6 \times 1 \\ \dots = 7 \times 1 \\ \dots = 8 \times 1 \\ \dots = 9 \times 1 \\ \dots = 10 \times 1 \\ \dots = 11 \times 1 \\ \dots = 12 \times 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dots = 1 \times \cdot \\ \dots = 2 \times \cdot \\ \dots = 3 \times \cdot \\ \dots = 4 \times \cdot \\ \dots = 5 \times \cdot \\ \dots = 6 \times \cdot \\ \dots = 7 \times \cdot \\ \dots = 8 \times \cdot \\ \dots = 9 \times \cdot \\ \dots = 10 \times \cdot \\ \dots = 11 \times \cdot \\ \dots = 12 \times \cdot \end{array}$$

مضاعفات العدد ٢

لون مضاعفات العدد (٢)

III	II٢	II٣	II٤	II٥	II٦	II٧	II٨	II٩	II٠
١٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠
٠١	٠٢	٠٣	٠٤	٠٥	٠٦	٠٧	٠٨	٠٩	٠٠

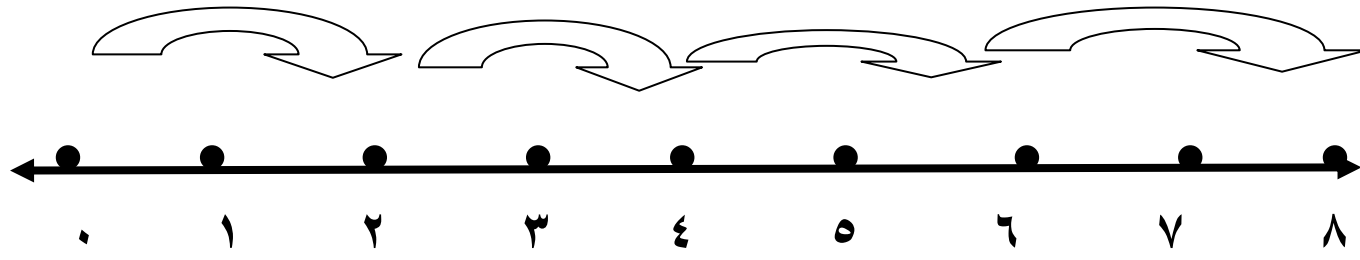
اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٢)

..... ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ،

مضاعفات العدد ٢

العد بالقفز بمقدار ٢



مضاعفات العدد ٢ هي الأعداد الزوجية :

(..... ١٢ ، ١٠ ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢ ، ٠)

جدول (٢)

جدول (٢)

=	١	×	٢
=	٢	×	٢
=	٣	×	٢
=	٤	×	٢
=	٥	×	٢
=	٦	×	٢
=	٧	×	٢
=	٨	×	٢
=	٩	×	٢
=	١٠	×	٢
=	١١	×	٢
=	١٢	×	٢

=	٢	×	٢
=	٤	×	٢
=	٦	×	٢
=	٨	×	٢
=	١٠	×	٢
=	١٢	×	٢
=	١٤	×	٢
=	١٦	×	٢
=	١٨	×	٢
=	٢٠	×	٢
=	٢٢	×	٢
=	٢٤	×	٢

مضاعفات العدد ٣

لون مضاعفات العدد (٣)

III	II	I	III	II	I	II	I	III	II	I
II	I	III	II	I	III	II	I	II	I	III
I	II	III	I	II	III	I	II	I	II	III
VII	VIII	VII								
VIII	VII	VIII								
VI	VII	VIII								
V	IV	VI								
IV	III	II								
III	II	I	III	II	I	III	II	I	III	II
II	I	III	II	I	III	II	I	II	I	III
I	II	III	I	II	III	I	II	I	II	III

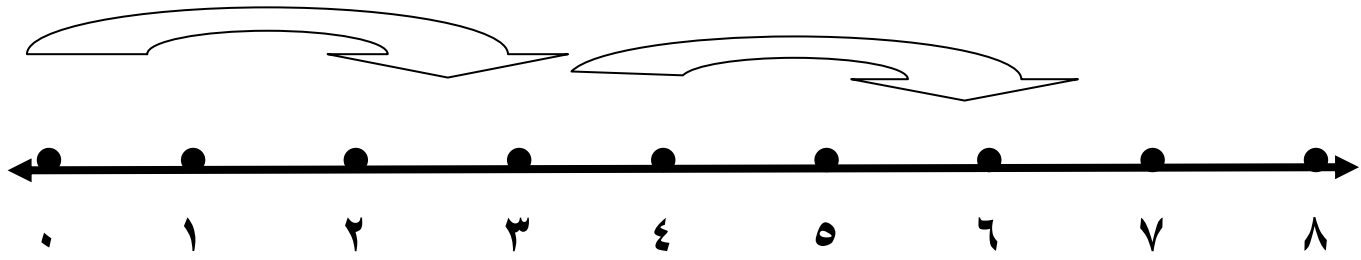
اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٣)

..... ‘ ‘ ‘ ‘

“ ” “ ” “ ”

مضاعفات العدد ٣

العد بالقفز بمقدار ٣



مضاعفات العدد ٣ هي:

(..... ١٨ ، ١٥ ، ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣ ، ٠)

جدول (٣)

جدول (٣)

.....	=	١	×	٣
.....	=	٢	×	٣
.....	=	٣	×	٣
.....	=	٤	×	٣
.....	=	٥	×	٣
.....	=	٦	×	٣
.....	=	٧	×	٣
.....	=	٨	×	٣
.....	=	٩	×	٣
.....	=	١٠	×	٣
.....	=	١١	×	٣
.....	=	١٢	×	٣

٣	=	١	×	٣
٦	=	٢	×	٣
٩	=	٣	×	٣
١٢	=	٤	×	٣
١٥	=	٥	×	٣
١٨	=	٦	×	٣
٢١	=	٧	×	٣
٢٤	=	٨	×	٣
٢٧	=	٩	×	٣
٣٠	=	١٠	×	٣
٣٣	=	١١	×	٣
٣٦	=	١٢	×	٣

اكتب مسألة ضرب

١ يستغرق صاروخ ٧ ثوانٍ ليسافر مسافة كيلومتر واحد . فما عدد الثوانٍ التي يستغرقها الصاروخ للسفر مسافة ٤ كيلومترات؟

الحل :

..... ×

٢ يوجد ٨ أقلام رصاص بداخل كل علبة أقلام . فما عدد الأقلام الرصاص الموجودة في ٣ علب؟

الحل :

..... ×

٣ رأى باسم ٥ قطط تقف وسط الحديقة ، كل قطة لها ٤ أرجل ،
فما عدد أرجل القطط ؟

الحل:

..... ×

٤ يجري أحمد مسافة ٥ كيلومترات كل يوم . فما عدد الكيلومترات التي يجريها في ٦ أيام؟

الحل:

..... ×

٥ كيس به ٥ ثمرات من التفاح فما عدد التفاح في ٨ أكياس؟

الحل:

..... ×

الضرب × ١

أكمل : الضرب × صفر

$$\begin{array}{r} \dots = 1 \times 1 \\ \dots = 2 \times 1 \\ \dots = 3 \times 1 \\ \dots = 4 \times 1 \\ \dots = 5 \times 1 \\ \dots = 6 \times 1 \\ \dots = 7 \times 1 \\ \dots = 8 \times 1 \\ \dots = 9 \times 1 \\ \dots = 10 \times 1 \\ \dots = 11 \times 1 \\ \dots = 12 \times 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots = 1 \times 0 \\ \dots = 2 \times 0 \\ \dots = 3 \times 0 \\ \dots = 4 \times 0 \\ \dots = 5 \times 0 \\ \dots = 6 \times 0 \\ \dots = 7 \times 0 \\ \dots = 8 \times 0 \\ \dots = 9 \times 0 \\ \dots = 10 \times 0 \\ \dots = 11 \times 0 \\ \dots = 12 \times 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots = 5 \times 1 \quad 4 \\ \dots = 1 \times 7 \quad 5 \\ \dots = 2 \times 0 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots = 4 \times 0 \quad 1 \\ \dots = 3 \times 1 \quad 2 \\ \dots = 0 \times 5 \quad 3 \end{array}$$

ضع علامة (=) أو علامة (<) أو علامة (>)

$$\begin{array}{r} 0 \times 4 \quad \boxed{} \quad 4 \times 0 \quad 4 \\ 0 \times 7 \quad \boxed{} \quad 1 \times 7 \quad 5 \\ 1 \times 8 \quad \boxed{} \quad 8 \times 1 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \times 5 \quad \boxed{} \quad 1 \times 5 \quad 1 \\ 4 \times 1 \quad \boxed{} \quad 1 \times 4 \quad 2 \\ 1 \times 2 \quad \boxed{} \quad 1 \times 6 \quad 3 \end{array}$$

(٢) لون مضاعفات العدد

III	IIJ	III	III	II	II	II	II	II	II	J.
I.I	I.J	I.II	I.II	II.						
9I	9J	9II	9III	9IV	9V	9VI	9VII	9VIII	9IX	I..
VII	VJ	VII	VIII	VIII	VIX	VIX	VIX	VIX	VIX	9.
VI	VJ	VII	VIII	VIII	VIX	VIX	VIX	VIX	VIX	8.
7I	7J	7II	7III	7IV	7V	7VI	7VII	7VIII	7IX	V.
0I	0J	0II	0III	0IV	0V	0VI	0VII	0VIII	0IX	7.
EI	EJ	EII	EIII	EIV	EV	EV	EV	EV	EV	0.
III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	E.
II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II.
I	J	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	I.

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٢)

..... ‘ ‘ ‘ ‘

..... ‘ ‘ ‘ ‘

جدول (٢)

$$\begin{array}{r} \dots = 1 \times 2 \\ \dots = 2 \times 2 \\ \dots = 3 \times 2 \\ \dots = 4 \times 2 \\ \dots = 5 \times 2 \\ \dots = 6 \times 2 \\ \dots = 7 \times 2 \\ \dots = 8 \times 2 \\ \dots = 9 \times 2 \\ \dots = 10 \times 2 \\ \dots = 11 \times 2 \\ \dots = 12 \times 2 \end{array}$$

جدول (٢)

$$\begin{array}{r} \dots = 1 \times 2 \\ \dots = 2 \times 2 \\ \dots = 3 \times 2 \\ \dots = 4 \times 2 \\ \dots = 5 \times 2 \\ \dots = 6 \times 2 \\ \dots = 7 \times 2 \\ \dots = 8 \times 2 \\ \dots = 9 \times 2 \\ \dots = 10 \times 2 \\ \dots = 11 \times 2 \\ \dots = 12 \times 2 \end{array}$$

أكمل :

$$\begin{array}{r} \dots = 10 \times 2 \quad 4 \\ \dots = 7 \times 2 \quad 5 \\ \quad 2 \quad \quad \quad 6 \\ \underline{5 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots = 4 \times 2 \quad 1 \\ \dots = 3 \times 1 \quad 2 \\ \quad 2 \quad \quad \quad 3 \\ \underline{6 \times} \end{array}$$

ضع علامة (<) أو علامة (=)

$$\begin{array}{r} \dots \times 4 \quad \square \quad 4 \times \dots \quad 4 \\ \dots \times 7 \quad \square \quad 1 \times 7 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \times 5 \quad \square \quad 1 \times 5 \quad 1 \\ 4 \times \dots \quad \square \quad 1 \times 4 \quad 2 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(\quad 18 \quad , \quad 16 \quad , \quad 14 \quad)$$

$$= 8 \times 2 \quad 1$$

لون مضاعفات العدد (٣)

III	١٢	٣١	٤١	٥١	٦١	٧١	٨١	٩١	١٢.
١٠	١٥	١٣	١٤	١٠	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠.
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠.
VII	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨.
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧.
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦.
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥.
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤.
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣.
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢.
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١.
I	٥	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١.

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٣)

..... ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ،

جدول (٣)

$$\begin{array}{r} \dots = 1 \times 3 \\ \dots = 2 \times 3 \\ \dots = 3 \times 3 \\ \dots = 4 \times 3 \\ \dots = 5 \times 3 \\ \dots = 6 \times 3 \\ \dots = 7 \times 3 \\ \dots = 8 \times 3 \\ \dots = 9 \times 3 \\ \dots = 10 \times 3 \\ \dots = 11 \times 3 \\ \dots = 12 \times 3 \end{array}$$

جدول (٣)

$$\begin{array}{r} \dots = 1 \times 3 \\ \dots = 2 \times 3 \\ \dots = 3 \times 3 \\ \dots = 4 \times 3 \\ \dots = 5 \times 3 \\ \dots = 6 \times 3 \\ \dots = 7 \times 3 \\ \dots = 8 \times 3 \\ \dots = 9 \times 3 \\ \dots = 10 \times 3 \\ \dots = 11 \times 3 \\ \dots = 12 \times 3 \end{array}$$

أكمل :

$$\begin{array}{r} \dots = 10 \times 3 \quad 4 \\ \dots = 7 \times 3 \quad 5 \\ \quad \quad \quad 3 \quad 6 \\ \quad \quad \quad 5 \times \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots = 4 \times 3 \quad 1 \\ \dots = 3 \times 3 \quad 2 \\ \quad \quad \quad 3 \quad 3 \\ \quad \quad \quad 6 \times \underline{\quad} \end{array}$$

ضع علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>)

$$\begin{array}{ll} 0 \times 4 \boxed{\quad} & 4 \times 0 \quad 3 \\ 0 \times 7 \boxed{\quad} & 1 \times 7 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{ll} 0 \times 5 \boxed{\quad} & 1 \times 5 \quad 1 \\ 4 \times 1 \boxed{\quad} & 1 \times 4 \quad 2 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

(٢٤ ، ٢١ ، ١٤)

$$= 7 \times 3 \quad 1$$

مضاعفات العدد ٥

لون مضاعفات العدد (٥)

III	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١٠	١٥	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
VII	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

اكتب اول ١٠ مضاعفات للعدد (٥)

..... ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ،

جدول (٥)

$$\begin{array}{l} \dots = 1 \times 5 \\ \dots = 2 \times 5 \\ \dots = 3 \times 5 \\ \dots = 4 \times 5 \\ \dots = 5 \times 5 \\ \dots = 6 \times 5 \\ \dots = 7 \times 5 \\ \dots = 8 \times 5 \\ \dots = 9 \times 5 \\ \dots = 10 \times 5 \\ \dots = 11 \times 5 \\ \dots = 12 \times 5 \end{array}$$

جدول (٥)

$$\begin{array}{l} 5 = 1 \times 5 \\ 10 = 2 \times 5 \\ 15 = 3 \times 5 \\ 20 = 4 \times 5 \\ 25 = 5 \times 5 \\ 30 = 6 \times 5 \\ 35 = 7 \times 5 \\ 40 = 8 \times 5 \\ 45 = 9 \times 5 \\ 50 = 10 \times 5 \\ 55 = 11 \times 5 \\ 60 = 12 \times 5 \end{array}$$

أكمل :

$$\begin{array}{r} \dots = 5 \times 5 \quad 4 \\ \dots = 7 \times 5 \quad 5 \\ \quad \quad \quad 5 \quad \quad \quad 6 \\ \hline \quad \quad \quad 10 \times \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots = 5 \times 5 \quad 1 \\ \dots = 3 \times 5 \quad 2 \\ \quad \quad \quad 5 \quad \quad \quad 3 \\ \hline \quad \quad \quad 6 \times \quad \quad \quad \end{array}$$

ضع علامة (>) أو علامة (=) :

$$\begin{array}{ll} 3 \times 5 \quad \boxed{} & 6 \times 5 \quad 3 \\ 3 \times 8 \quad \boxed{} & 8 \times 3 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{ll} 3 \times 5 \quad \boxed{} & 2 \times 5 \quad 1 \\ 4 \times 5 \quad \boxed{} & 6 \times 2 \quad 2 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(\quad 40 \quad , \quad 30 \quad , \quad 20 \quad) \quad = 8 \times 5 \quad 1$$

مضاعفات العدد . ١

لون مضاعفات العدد (١٠)

III	IIJ	III	II3	II0	II7	IIV	VII	VI9	J.
I.I	J.I	I.II	I.3.I	I.0.I	I.7.I	I.V.I	V.I	I.9	II.
9I	9J	9II	93	90	97	9V	9V	99	I..
VII	VJ	VII	V3	V0	V7	VV	VV	V9	9.
VI	VJ	VII	V3	V0	V7	VV	VV	V9	8.
VR	JR	SHR	3R	0R	7R	VR	VR	9R	V.
0I	0J	0II	03	00	07	0V	0V	09	7.
EI	EJ	EII	E3	E0	E7	EV	E8	E9	0.
SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM	S.
JU	JU	JU	J3	J0	J7	JV	JV	J9	M.
II	JI	JII	J3	J0	J7	JV	JV	J9	J.
I	J	M	E	O	R	V	V	P	I.

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (١٠)

..... ‘ ‘ ‘ ‘

جدول (١٠)

.....	=	١	×	١٠
.....	=	٢	×	١٠
.....	=	٣	×	١٠
.....	=	٤	×	١٠
.....	=	٥	×	١٠
.....	=	٦	×	١٠
.....	=	٧	×	١٠
.....	=	٨	×	١٠
.....	=	٩	×	١٠
.....	=	١٠	×	١٠

جدول (١٠)

١٠	=	١	×	١٠
٢٠	=	٢	×	١٠
٣٠	=	٣	×	١٠
٤٠	=	٤	×	١٠
٥٠	=	٥	×	١٠
٦٠	=	٦	×	١٠
٧٠	=	٧	×	١٠
٨٠	=	٨	×	١٠
٩٠	=	٩	×	١٠
١٠٠	=	١٠	×	١٠

أكمل :

$$\begin{array}{r}
 = ٥ \times ١٠ \quad ④ \\
 = ٧ \times ١٠ \quad ⑤ \\
 \begin{array}{r} ١٠ \\ \hline ١٠ \times \end{array} \quad ⑥
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 = ٥ \times ١٠ \quad ① \\
 = ٣ \times ١٠ \quad ② \\
 \begin{array}{r} ١٠ \\ \hline ٦ \times \end{array} \quad ③
 \end{array}$$

ضع علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>) :

$$\begin{array}{lll}
 ٥ \times ٥ \boxed{} & ٦ \times ١٠ \quad ④ & ٣ \times ٥ \boxed{} \quad ٢ \times ١٠ \quad ① \\
 ٨ \times ٥ \boxed{} & ٤ \times ١٠ \quad ⑤ & ٢ \times ٥ \boxed{} \quad ٥ \times ١٠ \quad ② \\
 ٣ \times ٨ \boxed{} & ٨ \times ٣ \quad ⑥ & ٤ \times ٥ \boxed{} \quad ٦ \times ٢ \quad ③
 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(\quad ٣٠ \quad , \quad ٢٠ \quad , \quad ١٠ \quad) \quad = ٣ \times ١٠ \quad ①$$

مضاعفات العدد ٥

لون مضاعفات العدد (٥)

III	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١٠	١٥	١٣	١٤	١٠	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
VII	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
I	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٥)

..... ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ،

جدول (٥)

$$\begin{array}{r} \dots = 1 \times 5 \\ \dots = 2 \times 5 \\ \dots = 3 \times 5 \\ \dots = 4 \times 5 \\ \dots = 5 \times 5 \\ \dots = 6 \times 5 \\ \dots = 7 \times 5 \\ \dots = 8 \times 5 \\ \dots = 9 \times 5 \\ \dots = 10 \times 5 \\ \dots = 11 \times 5 \\ \dots = 12 \times 5 \end{array}$$

جدول (٥)

$$\begin{array}{r} \dots = 1 \times 5 \\ \dots = 2 \times 5 \\ \dots = 3 \times 5 \\ \dots = 4 \times 5 \\ \dots = 5 \times 5 \\ \dots = 6 \times 5 \\ \dots = 7 \times 5 \\ \dots = 8 \times 5 \\ \dots = 9 \times 5 \\ \dots = 10 \times 5 \\ \dots = 11 \times 5 \\ \dots = 12 \times 5 \end{array}$$

أكمل :

$$\begin{array}{r} \dots = 9 \times 5 \quad 4 \\ \dots = 7 \times 5 \quad 5 \\ \quad \quad \quad 5 \quad 6 \\ \quad \quad \quad \underline{2} \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots = 4 \times 5 \quad 1 \\ \dots = 6 \times 5 \quad 2 \\ \quad \quad \quad 5 \quad 3 \\ \quad \quad \quad \underline{8} \times \end{array}$$

ضع علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>)

$$\begin{array}{ccc} 3 \times 5 \quad \boxed{} & 6 \times 5 \quad 3 & 3 \times 5 \quad \boxed{} \quad 7 \times 5 \quad 1 \\ 6 \times 3 \quad \boxed{} & 8 \times 2 \quad 4 & 2 \times 5 \quad \boxed{} \quad 5 \times 5 \quad 2 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(\quad 40 \quad , \quad 30 \quad , \quad 20 \quad)$$

$$= 6 \times 5 \quad 1$$

مضاعفات العدد ١٠

لون مضاعفات العدد (١٠)

III	II٢	II٣	II٤	II٥	II٦	II٧	II٨	II٩	I٠.
I٠.	I٠٢	I٠٣	I٠٤	I٠٥	I٠٦	I٠٧	I٠٨	I٠٩	I٠.
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠.
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠.
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠.
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠.
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠.
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠.
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠.
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠.
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠.
I	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	I.

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (١٠)

..... ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ،

جدول (١٠)

جدول (١٠)

$$\begin{array}{l} \dots = 1 \times 10 \\ \dots = 2 \times 10 \\ \dots = 3 \times 10 \\ \dots = 4 \times 10 \\ \dots = 5 \times 10 \\ \dots = 6 \times 10 \\ \dots = 7 \times 10 \\ \dots = 8 \times 10 \\ \dots = 9 \times 10 \\ \dots = 10 \times 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dots = 1 \times 10 \\ \dots = 2 \times 10 \\ \dots = 3 \times 10 \\ \dots = 4 \times 10 \\ \dots = 5 \times 10 \\ \dots = 6 \times 10 \\ \dots = 7 \times 10 \\ \dots = 8 \times 10 \\ \dots = 9 \times 10 \\ \dots = 10 \times 10 \end{array}$$

أكمل :

$$\begin{array}{r} \dots = 4 \times 10 \quad 4 \\ \dots = 2 \times 10 \quad 5 \\ \dots \quad 10 \quad 6 \\ \hline \dots \quad 5 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots = 8 \times 10 \quad 1 \\ \dots = 3 \times 10 \quad 2 \\ \dots \quad 10 \quad 3 \\ \hline \dots \quad 6 \times \end{array}$$

ضع علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>)

5×5	<input type="checkbox"/>	6×10	4	3×5	<input type="checkbox"/>	2×10	1
8×5	<input type="checkbox"/>	4×10	5	2×5	<input type="checkbox"/>	5×10	2
3×8	<input type="checkbox"/>	8×3	6	4×5	<input type="checkbox"/>	6×2	3

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(80 , 70 , 60)$$

$$= 7 \times 10 \quad 1$$

مضاعفات العدد ٤

لون مضاعفات العدد (٤)

III	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
VII	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٤)

..... ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ،

جدول (٤)

$$\begin{array}{rcl} \dots & = 1 \times 4 \\ \dots & = 2 \times 4 \\ \dots & = 3 \times 4 \\ \dots & = 4 \times 4 \\ \dots & = 5 \times 4 \\ \dots & = 6 \times 4 \\ \dots & = 7 \times 4 \\ \dots & = 8 \times 4 \\ \dots & = 9 \times 4 \\ \dots & = 10 \times 4 \\ \dots & = 11 \times 4 \\ \dots & = 12 \times 4 \end{array}$$

جدول (٤)

$$\begin{array}{rcl} 4 & = 1 \times 4 \\ 8 & = 2 \times 4 \\ 12 & = 3 \times 4 \\ 16 & = 4 \times 4 \\ 20 & = 5 \times 4 \\ 24 & = 6 \times 4 \\ 28 & = 7 \times 4 \\ 32 & = 8 \times 4 \\ 36 & = 9 \times 4 \\ 40 & = 10 \times 4 \\ 44 & = 11 \times 4 \\ 48 & = 12 \times 4 \end{array}$$

أكمل :

$$\begin{array}{rcl} \dots & = 2 \times 4 & 4 \\ \dots & = 7 \times 4 & 5 \\ & 4 & 6 \\ \hline & 10 \times & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \dots & = 5 \times 4 & 1 \\ \dots & = 3 \times 4 & 2 \\ & 4 & 3 \\ \hline & 6 \times & \end{array}$$

ضع علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>)

$$\begin{array}{rcl} 3 \times 4 & \boxed{} & 6 \times 4 & 3 \\ 7 \times 4 & \boxed{} & 8 \times 4 & 4 \\ & & & \end{array} \quad \begin{array}{rcl} 3 \times 4 & \boxed{} & 2 \times 4 & 1 \\ 2 \times 4 & \boxed{} & 5 \times 4 & 2 \\ & & & \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(42 , 32 , 22)$$

$$= 8 \times 4 \quad 1$$

مضاعفات العدد ٦

لون مضاعفات العدد (٦)

III	II٢	II٣	II٤	II٥	II٦	II٧	II٨	II٩	I٠.
I٠.	I٠٢	I٠٣	I٠٤	I٠٥	I٠٦	I٠٧	I٠٨	I٠٩	I٠.
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠.
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠.
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠.
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠.
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠.
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠.
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠.
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠.
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠.
I	J	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	I.

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٦)

..... ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ ..

..... ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ ..

جدول (٦)

.....	=	٦	×	٦
.....	=	٢	×	٦
.....	=	٣	×	٦
.....	=	٤	×	٦
.....	=	٥	×	٦
.....	=	٦	×	٦
.....	=	٧	×	٦
.....	=	٨	×	٦
.....	=	٩	×	٦
.....	=	١٠	×	٦
.....	=	١١	×	٦
.....	=	١٢	×	٦

جدول (٦)

٦	=	١	×	٦
١٢	=	٢	×	٦
١٨	=	٣	×	٦
٢٤	=	٤	×	٦
٣٠	=	٥	×	٦
٣٦	=	٦	×	٦
٤٢	=	٧	×	٦
٤٨	=	٨	×	٦
٥٤	=	٩	×	٦
٦٠	=	١٠	×	٦
٦٦	=	١١	×	٦
٧٢	=	١٢	×	٦

أكمل :

$$\begin{array}{r} \dots = 6 \times 6 \quad 4 \\ \dots = 7 \times 6 \quad 5 \\ \quad \quad \quad 6 \quad 6 \\ \quad \quad \underline{10 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots = 5 \times 6 \quad 1 \\ \dots = 3 \times 6 \quad 2 \\ \quad \quad \quad 5 \quad 3 \\ \quad \quad \underline{6 \times} \end{array}$$

ضع علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>)

$$\begin{array}{rcl} 5 \times 5 & \boxed{} & 6 \times 10 \quad 3 \\ 6 \times 5 & \boxed{} & 3 \times 10 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{rcl} 6 \times 8 & \boxed{} & 8 \times 6 \quad 1 \\ 2 \times 5 & \boxed{} & 5 \times 6 \quad 2 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(٦٨ , ٤٨ , ٢٨)$$

$$= 8 \times 6 \quad 1$$

مضاعفات العدد ٤

لون مضاعفات العدد (٤)

III	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
VII	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
I	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٤)

..... ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ،

جدول (٤)

$$\begin{array}{r} = 1 \times 4 \\ = 2 \times 4 \\ = 3 \times 4 \\ = 4 \times 4 \\ = 5 \times 4 \\ = 6 \times 4 \\ = 7 \times 4 \\ = 8 \times 4 \\ = 9 \times 4 \\ = 10 \times 4 \\ = 11 \times 4 \\ = 12 \times 4 \end{array}$$

جدول (٤)

$$\begin{array}{r} = 1 \times 4 \\ = 2 \times 4 \\ = 3 \times 4 \\ = 4 \times 4 \\ = 5 \times 4 \\ = 6 \times 4 \\ = 7 \times 4 \\ = 8 \times 4 \\ = 9 \times 4 \\ = 10 \times 4 \\ = 11 \times 4 \\ = 12 \times 4 \end{array}$$

أكمل :

$$\begin{array}{r} = 5 \times 4 \quad 4 \\ = 10 \times 4 \quad 5 \\ 4 \quad 6 \\ \hline 6 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = 7 \times 4 \quad 1 \\ = 4 \times 4 \quad 2 \\ 4 \quad 3 \\ \hline 6 \times \end{array}$$

ضع علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>)

$$\begin{array}{ll} 3 \times 4 \quad \boxed{} & 6 \times 4 \quad 3 \\ 10 \times 4 \quad \boxed{} & 8 \times 4 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{ll} 8 \times 2 \quad \boxed{} & 4 \times 4 \quad 1 \\ 6 \times 4 \quad \boxed{} & 5 \times 4 \quad 2 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

(٥٥ ، ٤٤ ، ٣٣)

$$= 11 \times 4 \quad 1$$

مضاعفات العدد ٦

لون مضاعفات العدد (٦)

III	II٢	II٣	II٤	II٥	II٦	II٧	II٨	II٩	I٠.
١٠	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١٠٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠
٠١	٠٢	٠٣	٠٤	٠٥	٠٦	٠٧	٠٨	٠٩	٠٠

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٦)

..... ‘ ‘ ‘ ‘ ‘

..... ‘ ‘ ‘ ‘ ‘

جدول (٦)

$$\begin{array}{r}
 = 1 \times 6 \\
 = 2 \times 6 \\
 = 3 \times 6 \\
 = 4 \times 6 \\
 = 5 \times 6 \\
 = 6 \times 6 \\
 = 7 \times 6 \\
 = 8 \times 6 \\
 = 9 \times 6 \\
 = 10 \times 6 \\
 = 11 \times 6 \\
 = 12 \times 6
 \end{array}$$

جدول (٦)

$$\begin{array}{r}
 = 1 \times 6 \\
 = 2 \times 6 \\
 = 3 \times 6 \\
 = 4 \times 6 \\
 = 5 \times 6 \\
 = 6 \times 6 \\
 = 7 \times 6 \\
 = 8 \times 6 \\
 = 9 \times 6 \\
 = 10 \times 6 \\
 = 11 \times 6 \\
 = 12 \times 6
 \end{array}$$

أكمل :

$$\begin{array}{r}
 = 7 \times 6 \quad ④ \\
 = 5 \times 6 \quad ⑤ \\
 = 6 \quad ⑥ \\
 \hline
 \times
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 = 6 \times 6 \quad ① \\
 = 10 \times 6 \quad ② \\
 = 6 \quad ③ \\
 \hline
 \times
 \end{array}$$

ضع علامة (>) أو علامة (=) أو علامة (<)

$$\begin{array}{ccc}
 5 \times 5 & \boxed{} & 6 \times 10 \quad ③ \\
 & \boxed{} & 1 \times 8 \quad \boxed{} \quad 0 \times 6 \quad ① \\
 6 \times 5 & \boxed{} & 3 \times 10 \quad ④ \quad 2 \times 5 \quad \boxed{} \quad 5 \times 6 \quad ②
 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(70 , 60 , 50) = 10 \times 6 \quad ①$$

مضاعفات العدد ٧

لون مضاعفات العدد (٧)

III	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
VII	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
I	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٧)

..... ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ،

جدول (٧)

.....	=	١	×	٧
.....	=	٢	×	٧
.....	=	٣	×	٧
.....	=	٤	×	٧
.....	=	٥	×	٧
.....	=	٦	×	٧
.....	=	٧	×	٧
.....	=	٨	×	٧
.....	=	٩	×	٧
.....	=	١٠	×	٧
.....	=	١١	×	٧
.....	=	١٢	×	٧

جدول (٧)

٧	=	١	×	٧
١٤	=	٢	×	٧
٢١	=	٣	×	٧
٢٨	=	٤	×	٧
٣٥	=	٥	×	٧
٤٢	=	٦	×	٧
٤٩	=	٧	×	٧
٥٦	=	٨	×	٧
٦٣	=	٩	×	٧
٧٠	=	١٠	×	٧
٧٧	=	١١	×	٧
٨٤	=	١٢	×	٧

أكمل :

$$\dots = ٢ \times ٧ \quad ④$$

$$\dots = ٧ \times ٥ \quad ⑤$$

$$4 \quad 6$$

$$\underline{10} \times$$

$$\dots = ٧ \times ٧ \quad 1$$

$$\dots = ٣ \times ٧ \quad 2$$

$$7 \quad 3$$

$$6 \times$$

ضع علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>)

$$3 \times 4 \quad \boxed{} \quad 6 \times 7 \quad 3$$

$$7 \times 8 \quad \boxed{} \quad 8 \times 7 \quad 4$$

$$3 \times 7 \quad \boxed{} \quad 2 \times 7 \quad 1$$

$$2 \times 7 \quad \boxed{} \quad 5 \times 7 \quad 2$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(٥٦ , ٣٦ , ٢٦)$$

$$= ٨ \times ٧ \quad 1$$

مضاعفات العدد ٨

لون مضاعفات العدد (٨)

III	II٢	II٣	II٤	II٥	II٦	II٧	II٨	II٩	I٠.
I١	I٠٢	I٠٣	I٠٤	I٠٥	I٠٦	I٠٧	I٠٨	I٠٩	I٠.
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠.
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠.
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠.
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠.
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠.
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠.
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠.
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠.
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠.
I	J	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	I.

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٨)

..... ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ ..

..... ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ .. ‘ ..

جدول (٨)

$$\begin{array}{rcl} \dots & = 1 \times 8 \\ \dots & = 2 \times 8 \\ \dots & = 3 \times 8 \\ \dots & = 4 \times 8 \\ \dots & = 5 \times 8 \\ \dots & = 6 \times 8 \\ \dots & = 7 \times 8 \\ \dots & = 8 \times 8 \\ \dots & = 9 \times 8 \\ \dots & = 10 \times 8 \\ \dots & = 11 \times 8 \\ \dots & = 12 \times 8 \end{array}$$

جدول (٨)

$$\begin{array}{rcl} 8 & = 1 \times 8 \\ 16 & = 2 \times 8 \\ 24 & = 3 \times 8 \\ 32 & = 4 \times 8 \\ 40 & = 5 \times 8 \\ 48 & = 6 \times 8 \\ 56 & = 7 \times 8 \\ 64 & = 8 \times 8 \\ 72 & = 9 \times 8 \\ 80 & = 10 \times 8 \\ 88 & = 11 \times 8 \\ 96 & = 12 \times 8 \end{array}$$

أكمل :

$$\begin{array}{rcl} \dots & = 10 \times 8 & 4 \\ \dots & = 7 \times 8 & 5 \\ & 6 & 6 \\ & 8 \times & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \dots & = 5 \times 8 & 1 \\ \dots & = 3 \times 8 & 2 \\ & 5 & 3 \\ & 8 \times & \end{array}$$

ضع علامة (>) أو علامة (=) أو علامة (<) :

$$\begin{array}{rcl} 8 \times 5 & \boxed{} \times 8 & 3 \\ 8 \times 5 & \boxed{} \times 8 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 6 \times 8 & \boxed{} & 1 \\ 8 \times 5 & \boxed{} & 2 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(68 , 48 , 28)$$

$$= 8 \times 6 \quad 1$$

مضاعفات العدد ٧

لون مضاعفات العدد (٧)

III	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
VII	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
I	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٧)

..... ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ،

جدول (٧)

.....	=	١	×	٧
.....	=	٢	×	٧
.....	=	٣	×	٧
.....	=	٤	×	٧
.....	=	٥	×	٧
.....	=	٦	×	٧
.....	=	٧	×	٧
.....	=	٨	×	٧
.....	=	٩	×	٧
.....	=	١٠	×	٧
.....	=	١١	×	٧
.....	=	١٢	×	٧

جدول (٧)

.....	=	١	×	٧
.....	=	٢	×	٧
.....	=	٣	×	٧
.....	=	٤	×	٧
.....	=	٥	×	٧
.....	=	٦	×	٧
.....	=	٧	×	٧
.....	=	٨	×	٧
.....	=	٩	×	٧
.....	=	١٠	×	٧
.....	=	١١	×	٧
.....	=	١٢	×	٧

أكمل :

$$\begin{array}{r} \dots = ٣ \times ٧ \quad ④ \\ \dots = ٧ \times ٦ \quad ⑤ \\ \quad \quad \quad ٧ \quad \quad \quad ⑥ \\ \hline \quad \quad \quad ١٠ \quad \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots = ٧ \times ٥ \quad ① \\ \dots = ٧ \times ٧ \quad ② \\ \quad \quad \quad ٧ \quad \quad \quad ③ \\ \hline \quad \quad \quad ٢ \quad \times \end{array}$$

ضع علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>) :

$$\begin{array}{ccccc} ٣ \times ٤ & \boxed{} & ٦ \times ٧ & \boxed{} & ٧ \times ٧ \\ ٧ \times ٨ & \boxed{} & ٨ \times ٧ & \boxed{} & ٢ \times ٧ \end{array} \quad \begin{array}{ccccc} & & & & ٦ \times ٧ \quad ① \\ & & & & ٥ \times ٧ \quad ② \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(٧٧ , ٦٦ , ١١) \dots = ١١ \times ٧ \quad ①$$

مضاعفات العدد ٨

لون مضاعفات العدد (٨)

III	II٢	II٣	II٤	II٥	II٦	II٧	II٨	II٩	I٠.
I٠.	I٠٢	I٠٣	I٠٤	I٠٥	I٠٦	I٠٧	I٠٨	I٠٩	I٠.
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠.
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠.
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠.
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠.
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠.
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠.
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠.
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠.
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠.
I	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	I.

اكتب أول ١٠ مضاعفات للعدد (٨)

..... ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ،

جدول (٨)

.....	=	١	×	٨
.....	=	٢	×	٨
.....	=	٣	×	٨
.....	=	٤	×	٨
.....	=	٥	×	٨
.....	=	٦	×	٨
.....	=	٧	×	٨
.....	=	٨	×	٨
.....	=	٩	×	٨
.....	=	١٠	×	٨
.....	=	١١	×	٨
.....	=	١٢	×	٨

جدول (٨)

.....	=	١	×	٨
.....	=	٢	×	٨
.....	=	٣	×	٨
.....	=	٤	×	٨
.....	=	٥	×	٨
.....	=	٦	×	٨
.....	=	٧	×	٨
.....	=	٨	×	٨
.....	=	٩	×	٨
.....	=	١٠	×	٨
.....	=	١١	×	٨
.....	=	١٢	×	٨

أكمل :

$$\begin{array}{r} = ١١ \times ٨ \quad ④ \\ = ٧ \times ٨ \quad ⑤ \\ 10 \quad ⑥ \\ \hline ٨ \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = ١٠ \times ٨ \quad ١ \\ = ٥ \times ٨ \quad ٢ \\ ٥ \quad ٣ \\ \hline ٨ \times \end{array}$$

ضع علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>)

$$\begin{array}{rcl} ٨ \times ٥ & \boxed{} & ٦ \times ٨ \quad ③ \\ ٨ \times ٥ & \boxed{} & ٣ \times ٨ \quad ④ \end{array} \quad \begin{array}{rcl} ٦ \times ٨ & \boxed{} & ٨ \times ٦ \quad ١ \\ ٨ \times ٥ & \boxed{} & ٨ \times ٨ \quad ٢ \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(٩٦ , ٦٦ , ٣٦) = ١٢ \times ٨ \quad ١$$

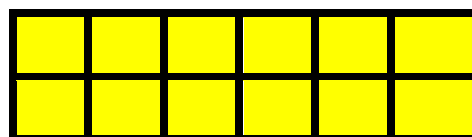
تحليل العدد إلى عوامله

العدد ١٢ يمكن أن تكون منه المصفوفات الآتية :

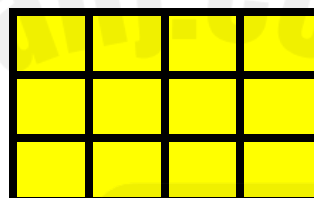
$$12 = 12 \times 1$$



$$12 = 6 \times 2$$



$$12 = 4 \times 3$$



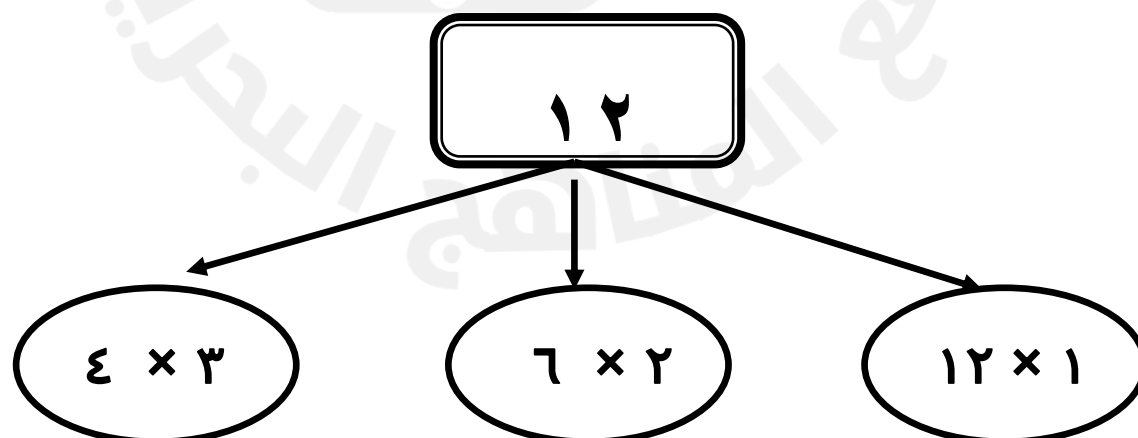
$$12 \times 1 = 12$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$

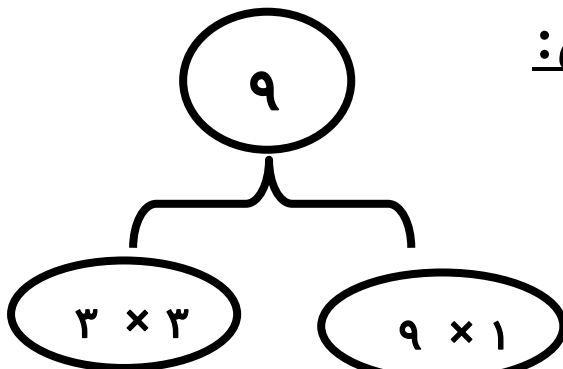
عوامل العدد $12 = 12, 1, 6, 4, 3, 2, 1$

نكتب كل الأرقام بالترتيب دون تكرار

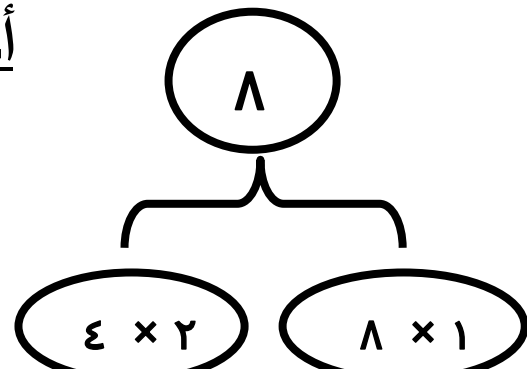


عوامل العدد $12 = 12, 1, 6, 4, 3, 2, 1$

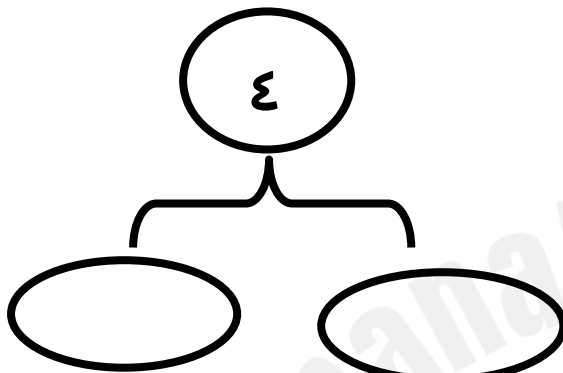
أجب كالمثال:



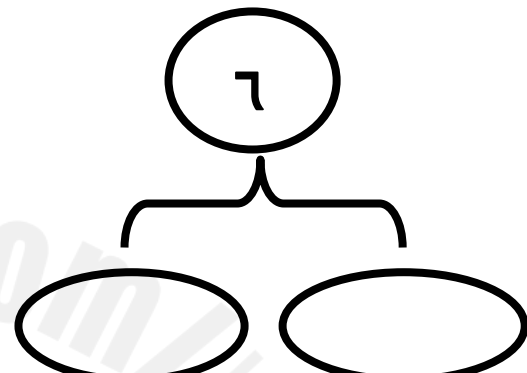
$$\text{عوامل العدد } 9 = 9, 3, 1$$



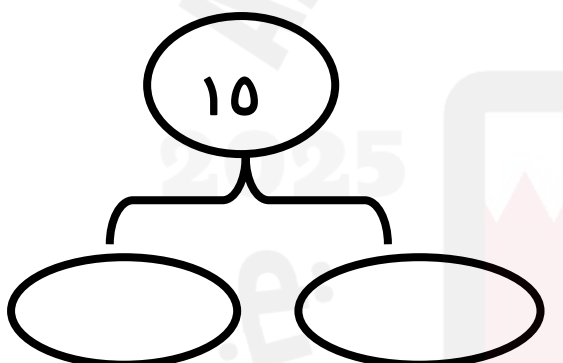
$$\text{عوامل العدد } 8 = 8, 4, 2, 1$$



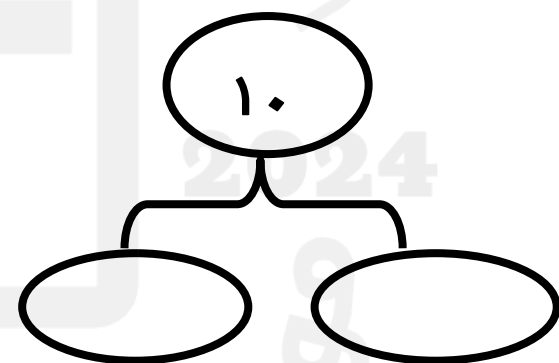
$$\text{عوامل العدد } 4 = , , ,$$



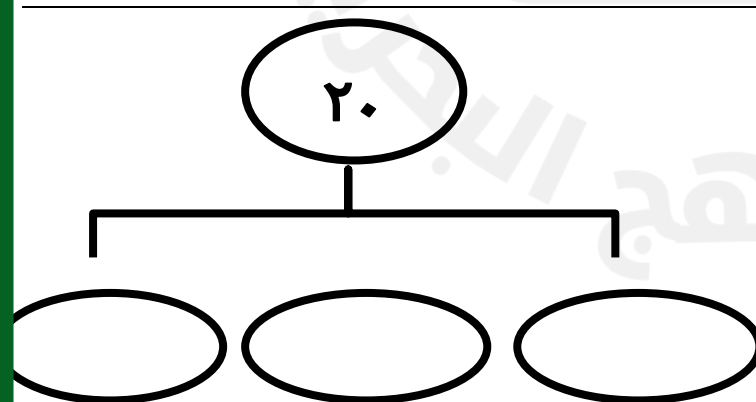
$$\text{عوامل العدد } 6 = , , ,$$



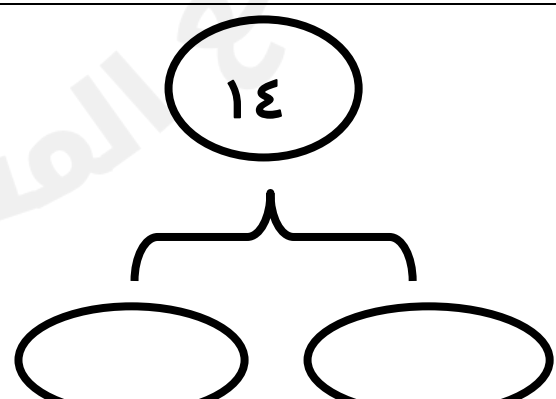
$$\text{عوامل العدد } 15 = , , ,$$



$$\text{عوامل العدد } 10 = , , ,$$



$$\text{عوامل العدد } 20 = , , , , ,$$



$$\text{عوامل العدد } 14 = , , ,$$

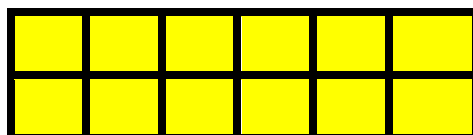
تحليل العدد إلى عوامله

العدد ١٢ يمكن أن تكون منه المصفوفات الآتية :

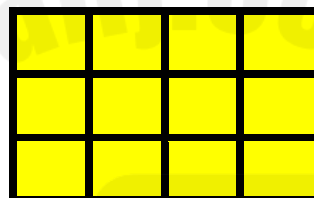
$$12 = 12 \times 1$$



$$12 = 6 \times 2$$



$$12 = 4 \times 3$$



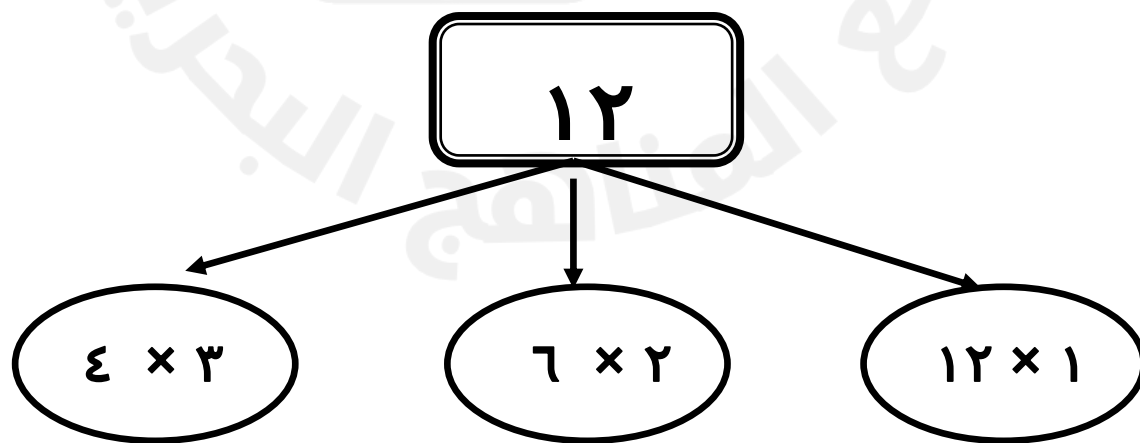
$$\dots \times \dots = 12 \quad \underline{\text{أكمل :}}$$

$$\dots \times \dots = 12$$

$$\dots \times \dots = 12$$

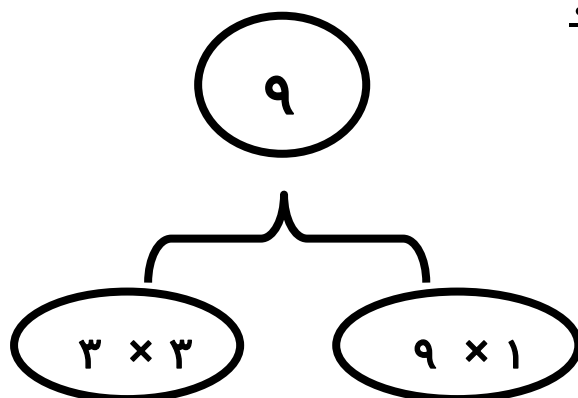
عوامل العدد $12 = \dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots$

نكتب كل الأرقام بالترتيب دون تكرار

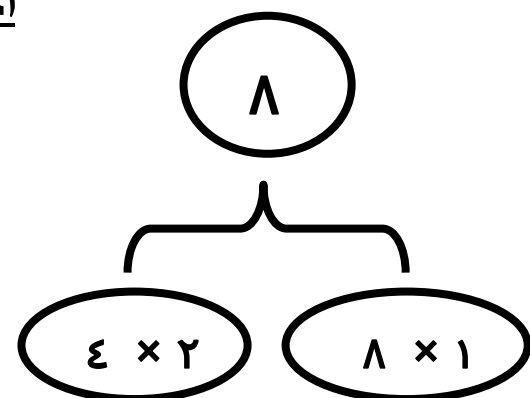


عوامل العدد $12 = 12, 6, 4, 3, 2, 1$

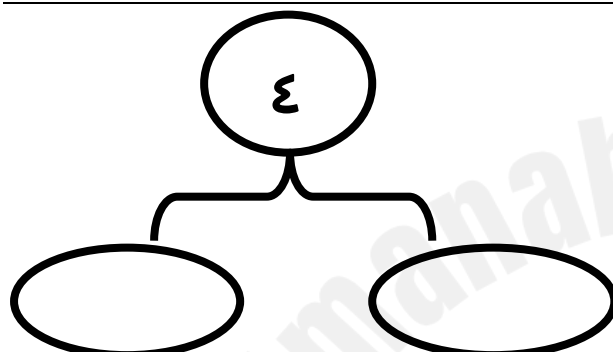
أجب كالمثال:



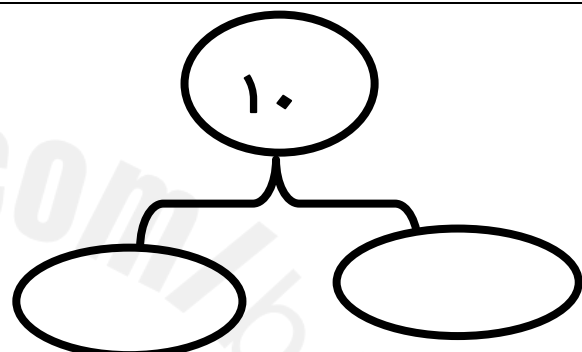
$$\text{عوامل العدد } 9 = 9, 3, 1$$



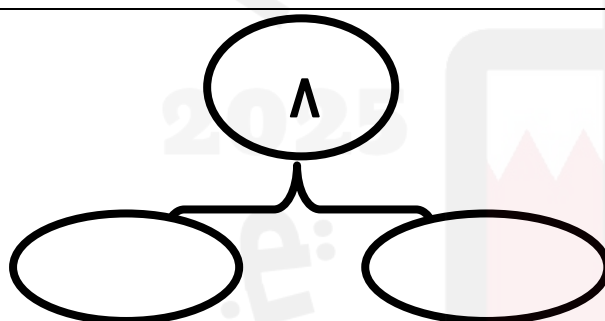
$$\text{عوامل العدد } 8 = 8, 4, 2, 1$$



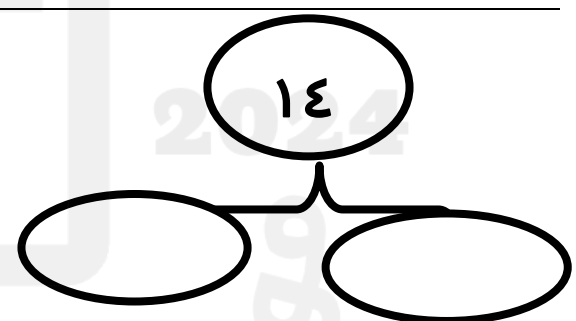
$$\text{، عوامل العدد } 4 = \text{، ،}$$



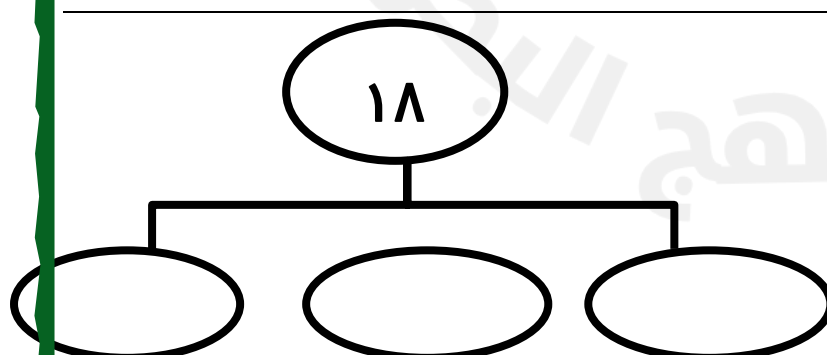
$$\text{، عوامل العدد } 10 = \text{، ، ،}$$



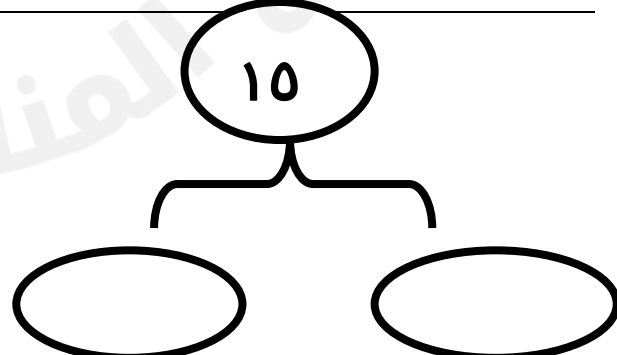
$$\text{، ، ، عوامل العدد } 8 = \text{، ، ،}$$



$$\text{، ، ، عوامل العدد } 14 = \text{، ، ،}$$

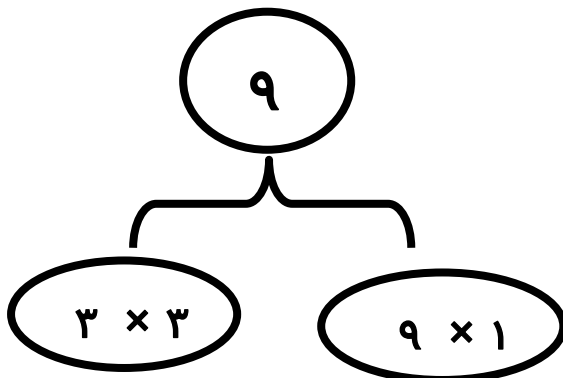


$$\text{، ، ، ، ، عوامل العدد } 18 = \text{، ، ، ، ،}$$

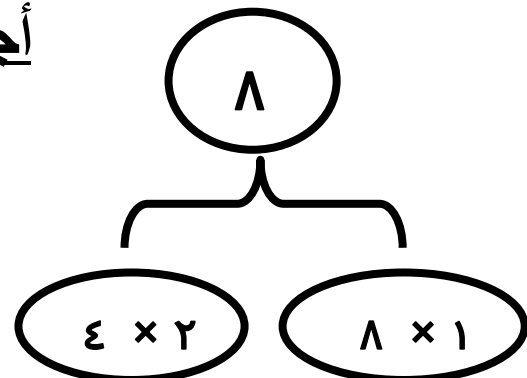


$$\text{، ، ، عوامل العدد } 15 = \text{، ، ،}$$

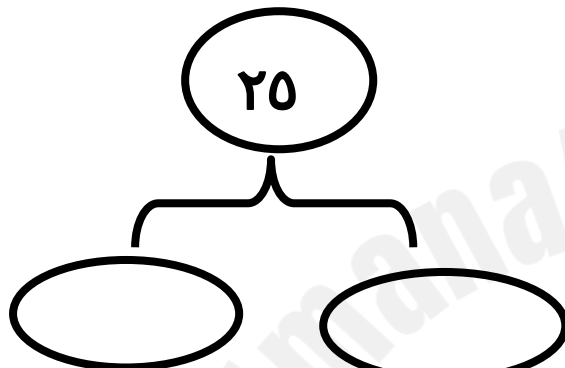
أجب كالمثال:



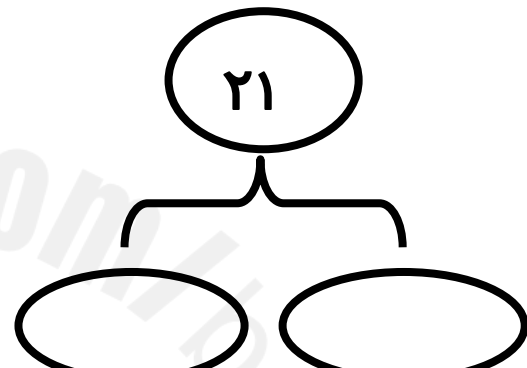
$$\text{عوامل العدد } 9, 3, 1 = 9$$



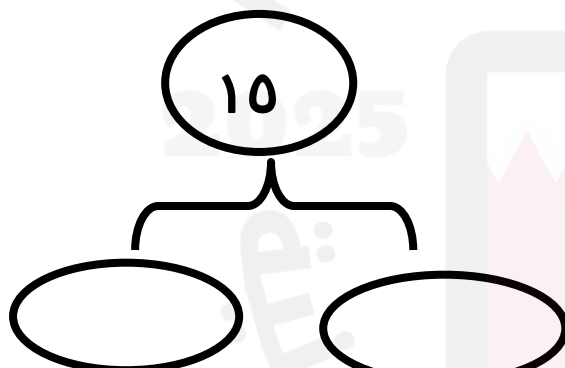
$$\text{عوامل العدد } 8, 4, 2, 1 = 8$$



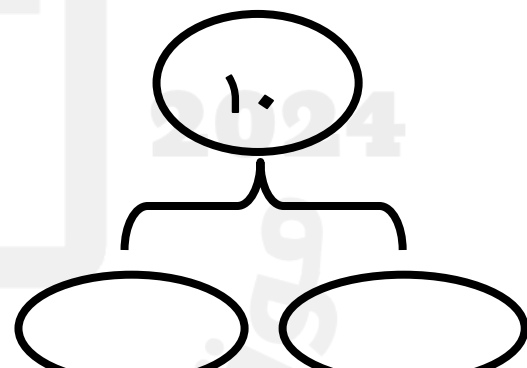
$$\text{، ، } = 25$$



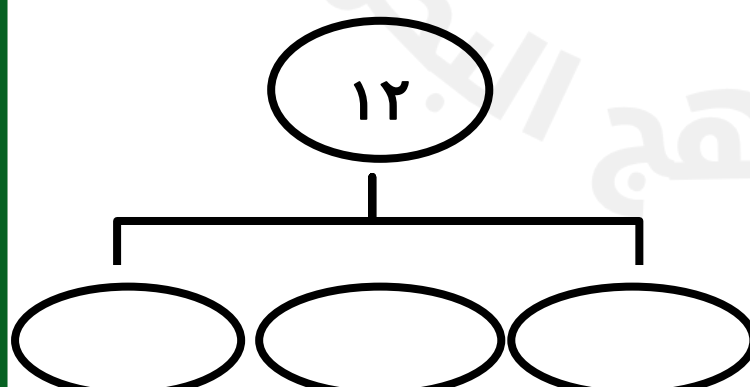
$$\text{، ، } = 21$$



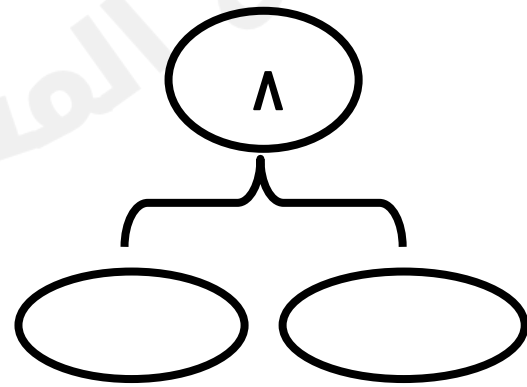
$$\text{، ، } = 10$$



$$\text{، ، } = 10$$

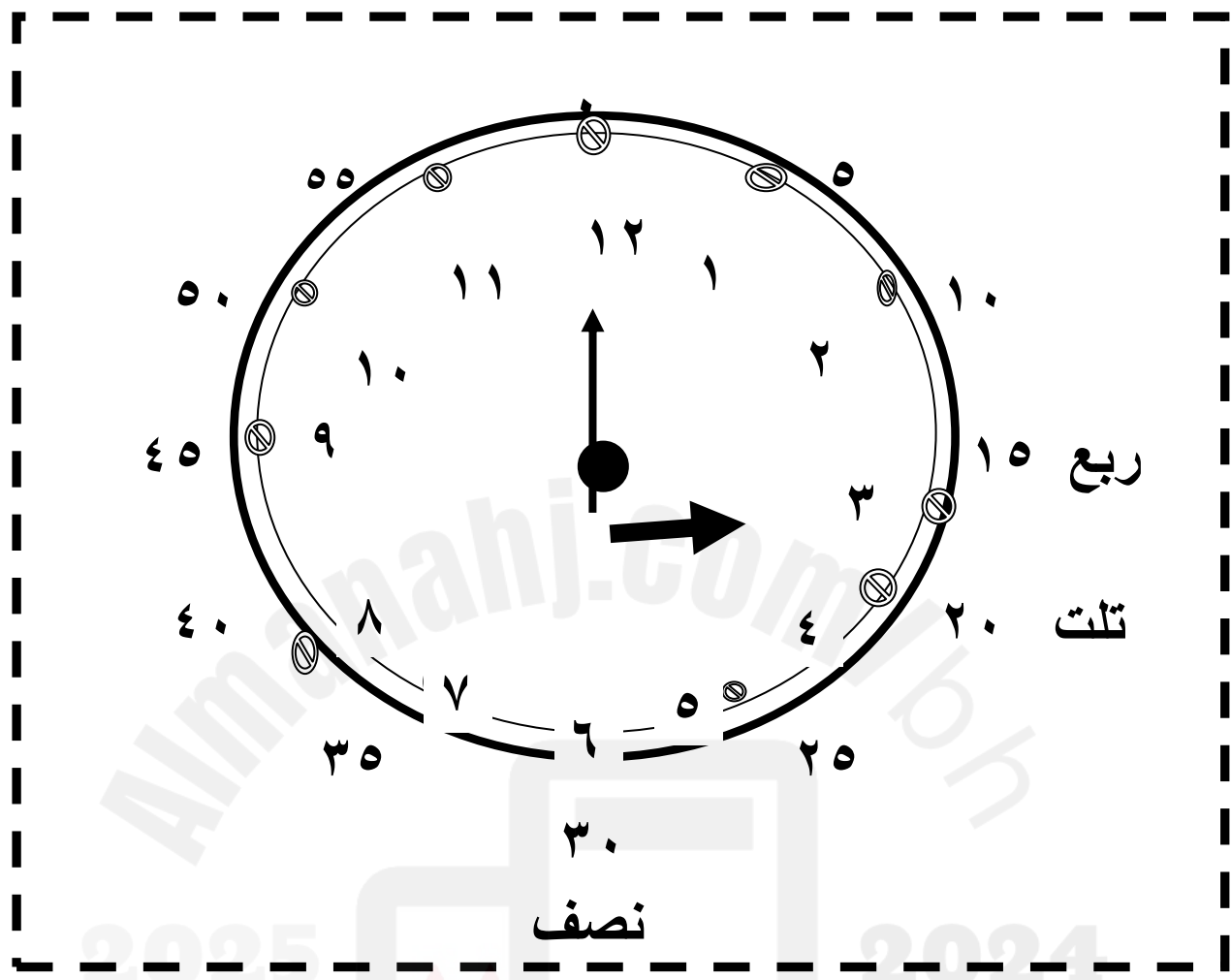


$$\text{، ، ، } = 12$$



$$\text{، ، } = 8$$

الساعة



احفظ :

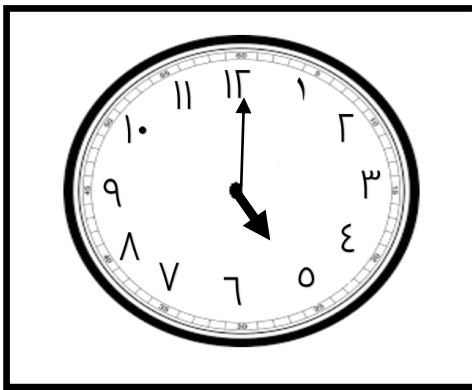
احفظ :

الساعة = ٦٠ دقيقة

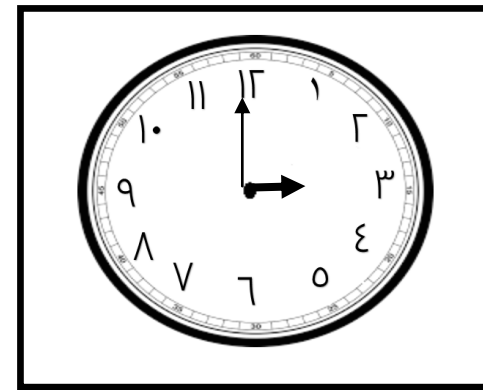
نصف ساعة = ٣٠ دقيقة

ثلث ساعة = ٢٠ دقيقة

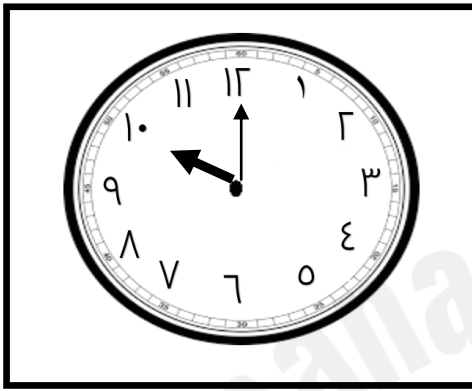
ربع ساعة = ١٥ دقيقة



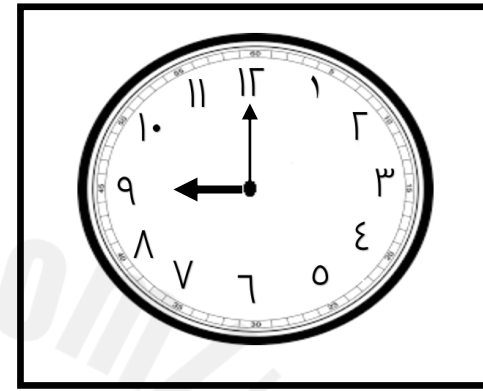
الساعة :



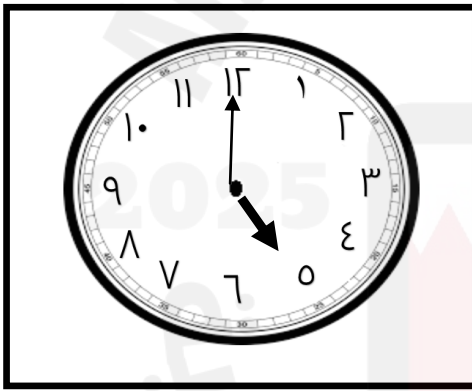
الساعة :



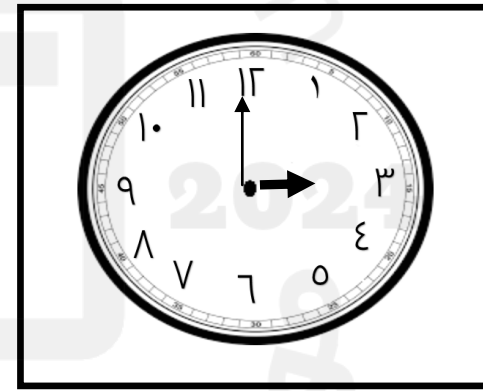
الساعة :



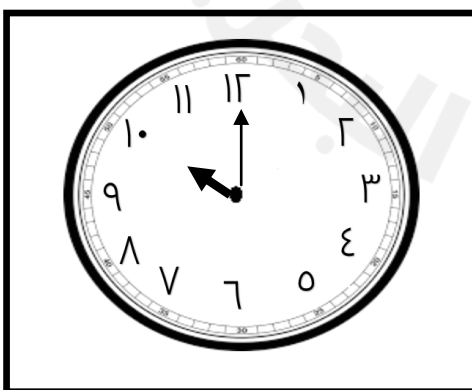
الساعة :



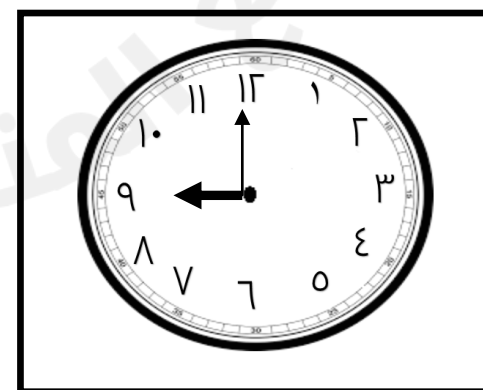
الساعة :



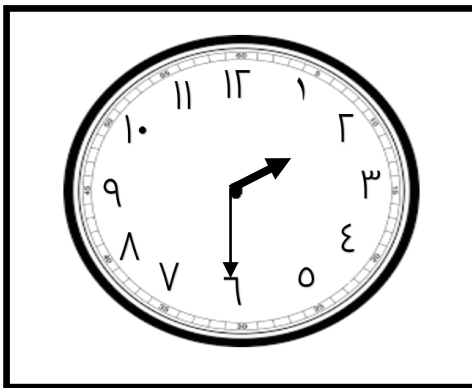
الساعة :



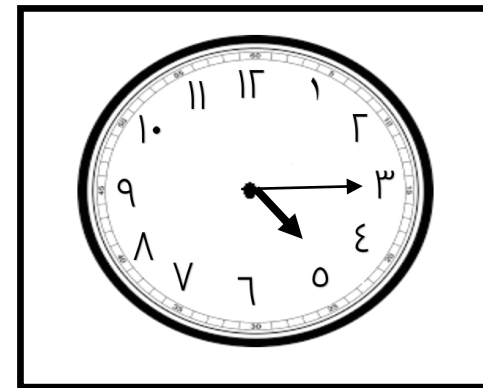
الساعة :



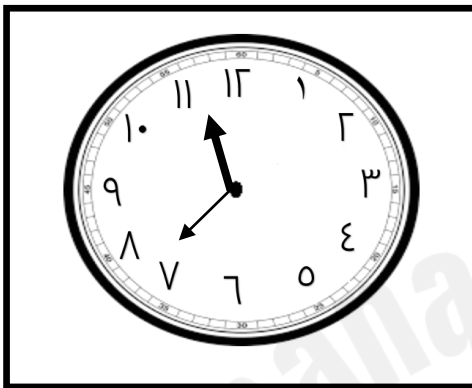
الساعة :



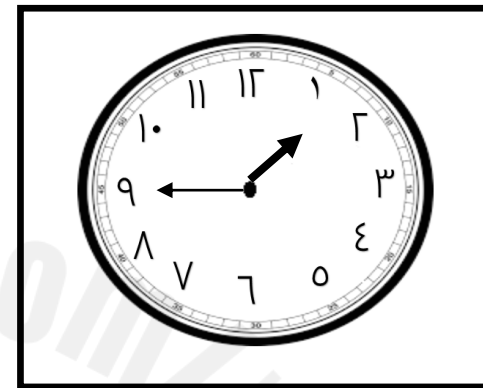
الساعة : الساعة



الساعة : الساعة

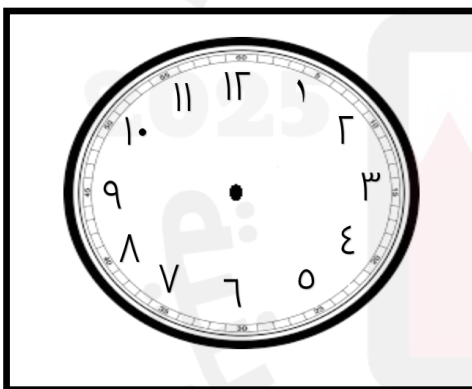


الساعة : الساعة

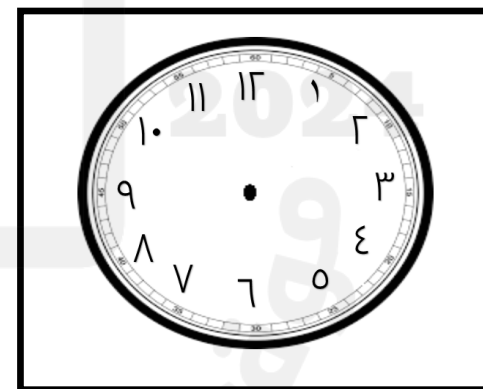


الساعة : الساعة

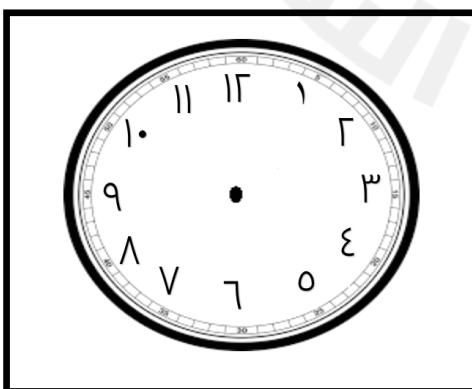
ارسم عقارب الساعة :



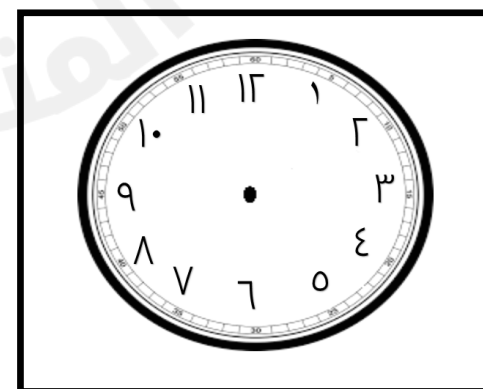
الساعة ٧ : ٠٠



الساعة ٥ : ٠٠



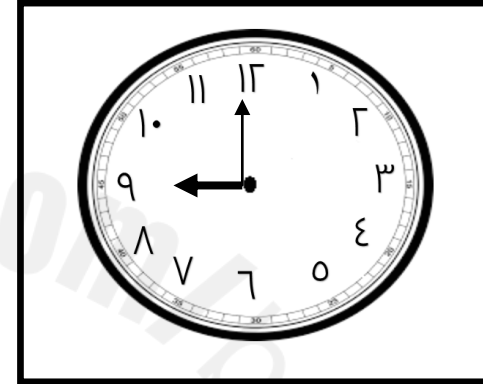
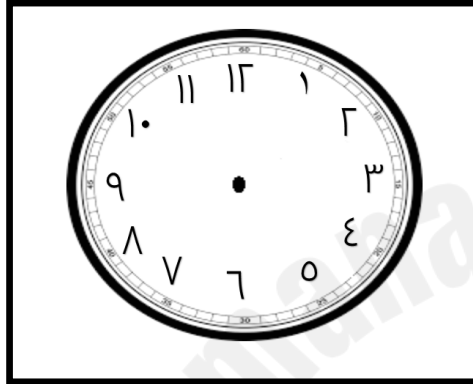
الساعة ١٠ : ٢٥



الساعة ٣ : ٣٥

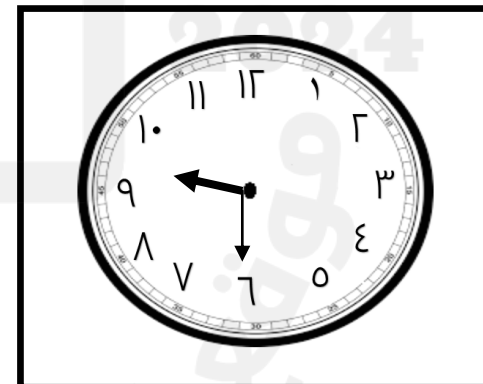
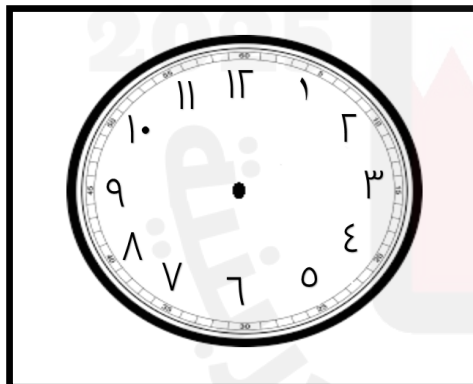
الوقت المنقضي (المستغرق)

طول المدة الزمنية التي يستغرقها كل نشاط أو عمل .
 يخرج باسم من البيت الساعة ٠٠ : ٧ صباحا ، و يصل إلى المدرسة الساعة ١٥ : ٧ صباحا فإن المدة التي استغرقها باسم للوصول إلى المدرسة هي
 ١٥ دقيقة أو ربع ساعة



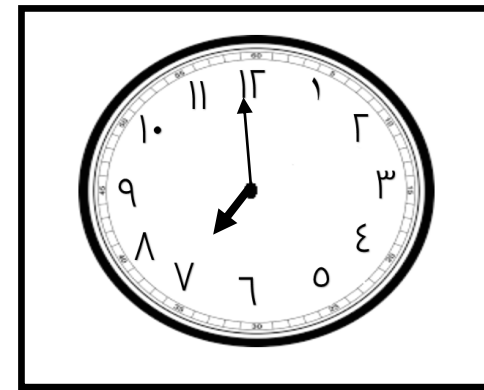
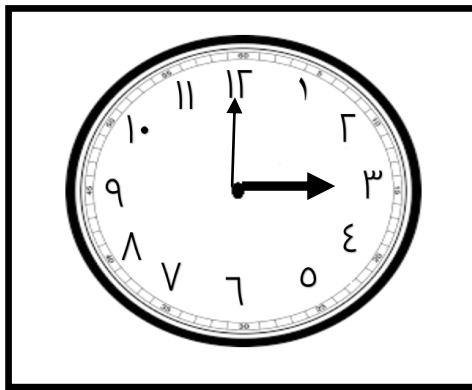
..... بعد ساعة :

الساعة الآن ٩ : ٠٠

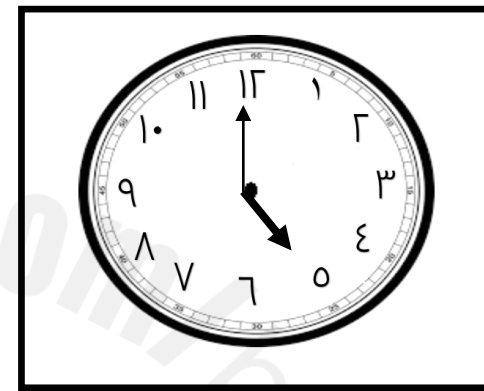
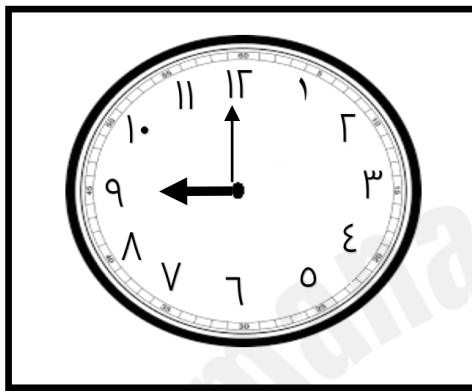


الساعة الآن ٩ : ٣٠ قبل ساعة :

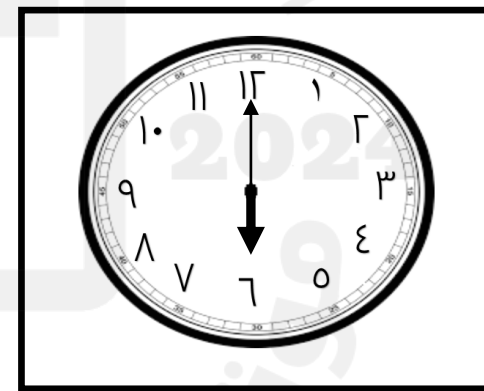
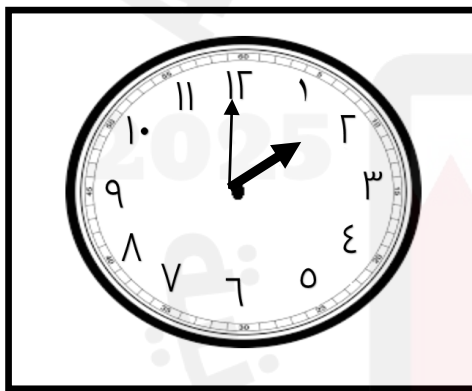
وضعت الأم الطعام في الفرن الساعة ٦ : ٠٠ مساء ، و أخرجته الساعة ٣٥ : ٦ مساء . فإن المدة التي استغرقتها الأم في إعداد الطعام هي دقيقة



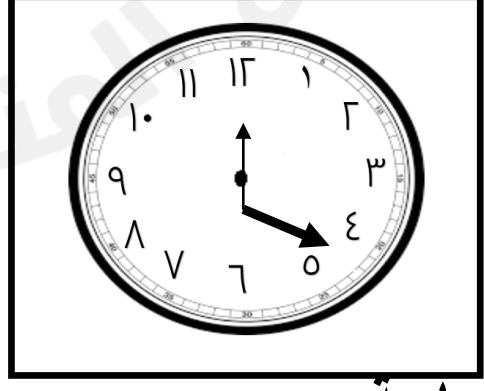
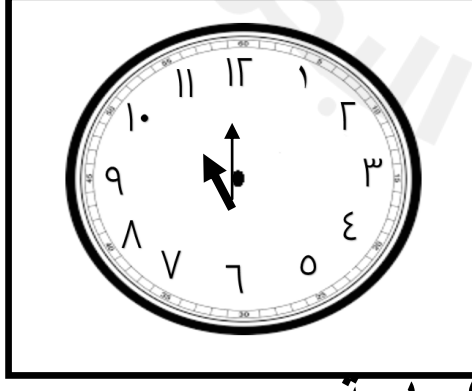
..... : الساعة



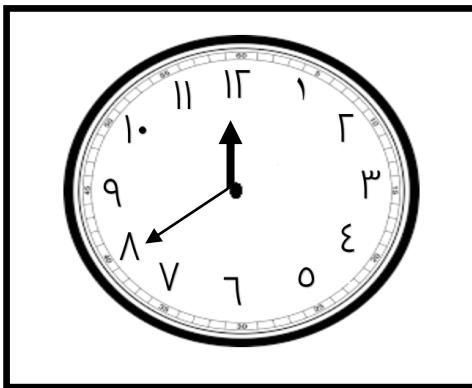
..... : الساعة



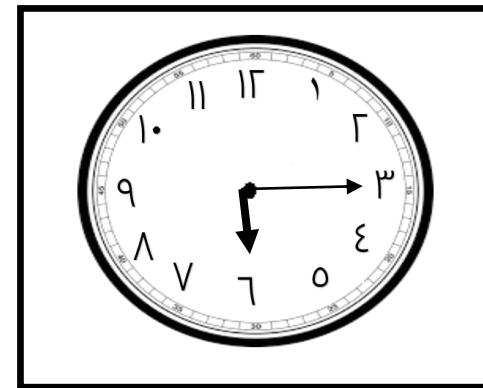
..... : الساعة



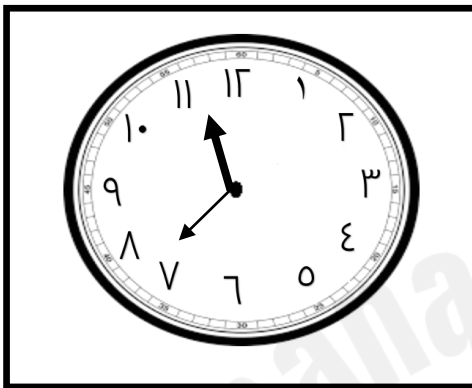
..... : الساعة



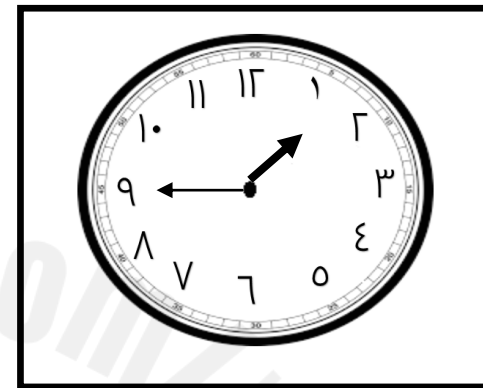
الساعة : الساعة



الساعة : الساعة

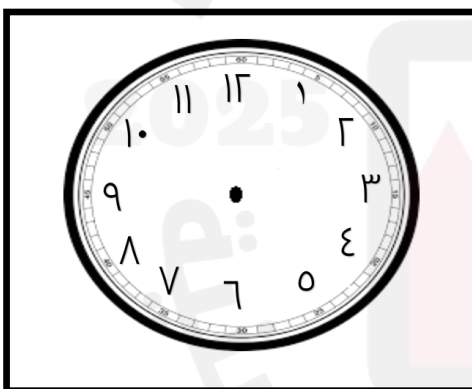


الساعة : الساعة

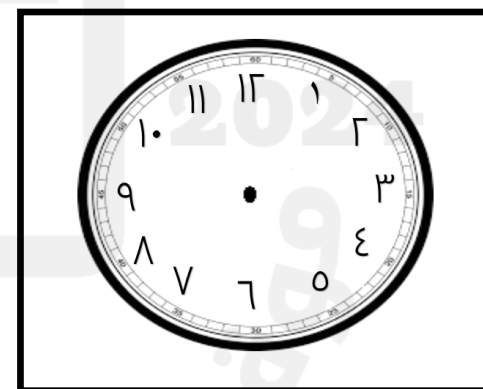


الساعة : الساعة

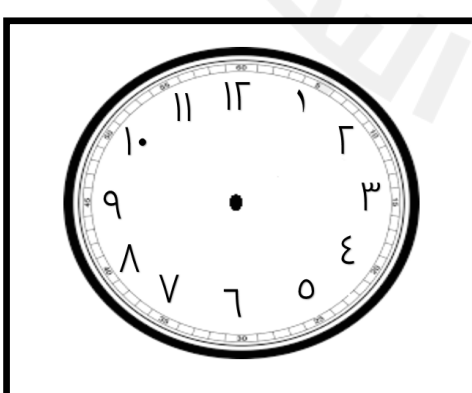
ارسم عقارب الساعة :



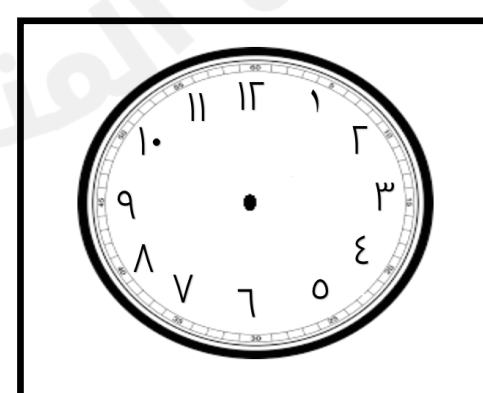
الساعة ٩ : ٠٠



الساعة ٤ : ٠٠

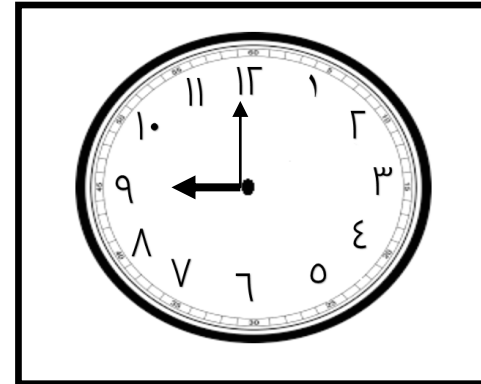
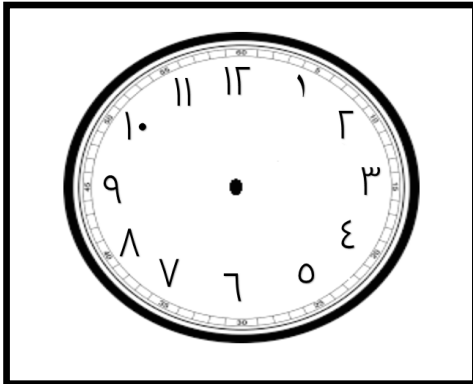


الساعة ١١ : ٣٥



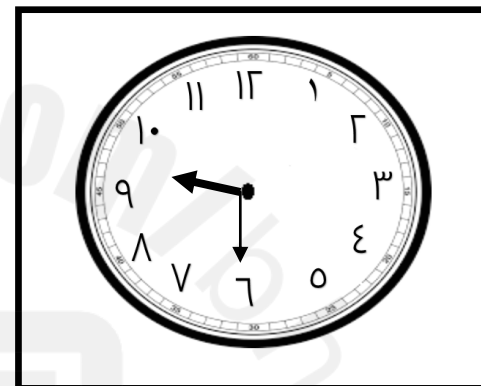
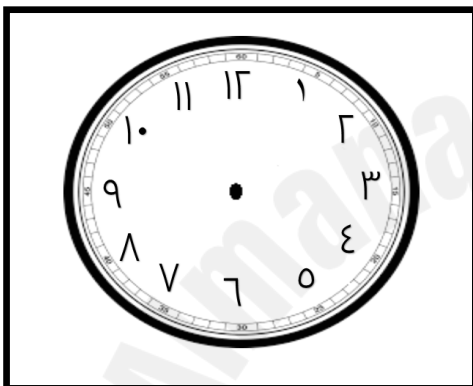
الساعة ٢ : ٣٥

الوقت المنقضي (المستغرق)



..... : بعد ساعة

الساعة الآن ٩ : ٠٠



..... : قبل ساعة

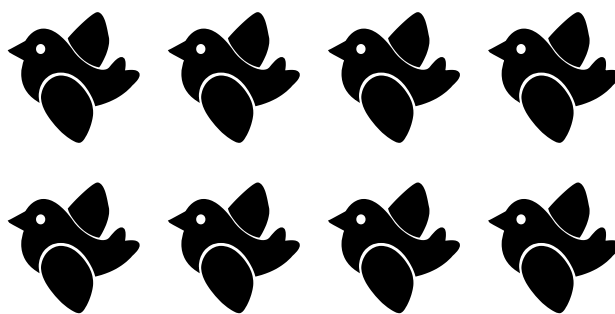
الساعة الآن ٩ : ٣٠

وضعت الأم الطعام في الفرن الساعة ٦ : ٠٠ مساء ، و
أخرجته الساعة ٣٥ : ٦ مساء . فإن المدة التي استغرقتها الأم
في إعداد الطعام هي دقيقة

يخرج باسم من البيت الساعة ٧ : ٠٠ صباحا ، و يصل إلى
المدرسة الساعة ١٥ : ٧ صباحا فإن المدة التي استغرقتها باسم
للوصول إلى المدرسة هي

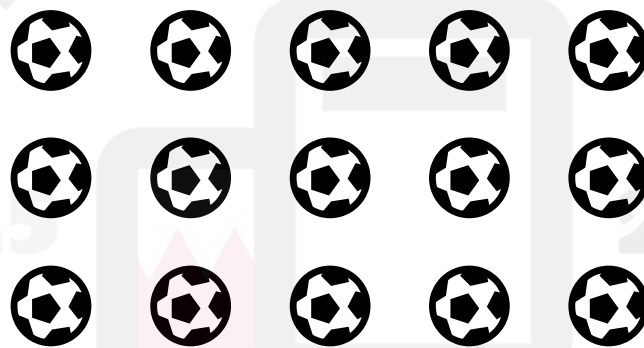
القسمة

اشترى أحمد ٨ من طيور الزينة، أراد تقسيمها على قفصين .
ماذا يفعل؟

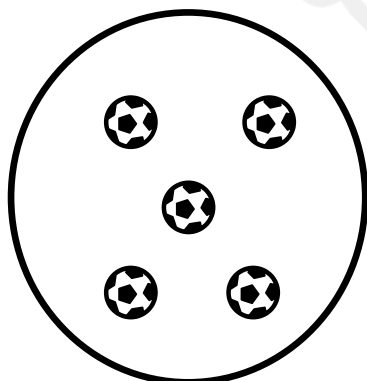


سوف يضع أحمد كل ٤ طيور في قفص .
إذا $8 \div 2 = 4$ طيور

أراد المعلم أن يوزع ١٥ كرة على ٣ تلاميذ . فكم نصيب كل تلميذ ؟



سوف يعطي كل تلميذ ٥ كرات .
إذا $15 \div 3 = 5$ طيور



$$\begin{array}{r}
 15 \\
 \div 3 = 5
 \end{array}$$

↓ ↓ ↓
 المقسم على الناتج

↓
 المقسم

القسمة

٣ ÷

$$3 = 1 \times 3$$

$$1 = 3 \div 3$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$2 = 3 \div 6$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$3 = 9 \div 3$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$4 = 12 \div 3$$

$$15 = 5 \times 3$$

$$5 = 15 \div 3$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$6 = 18 \div 3$$

$$21 = 7 \times 3$$

$$7 = 21 \div 3$$

$$24 = 8 \times 3$$

$$8 = 24 \div 3$$

$$27 = 9 \times 3$$

$$9 = 27 \div 3$$

$$30 = 10 \times 3$$

$$10 = 30 \div 3$$

$$33 = 11 \times 3$$

$$11 = 33 \div 3$$

$$36 = 12 \times 3$$

$$12 = 36 \div 3$$

٢ ÷

$$2 = 1 \times 2$$

$$1 = 2 \div 2$$

$$4 = 2 \times 2$$

$$2 = 4 \div 4$$

$$6 = 3 \times 2$$

$$3 = 6 \div 2$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$4 = 8 \div 2$$

$$10 = 5 \times 2$$

$$5 = 10 \div 2$$

$$12 = 6 \times 2$$

$$6 = 12 \div 2$$

$$14 = 7 \times 2$$

$$7 = 14 \div 2$$

$$16 = 8 \times 2$$

$$8 = 16 \div 2$$

$$18 = 9 \times 2$$

$$9 = 18 \div 2$$

$$20 = 10 \times 2$$

$$10 = 20 \div 2$$

$$22 = 11 \times 2$$

$$11 = 22 \div 2$$

$$24 = 12 \times 2$$

$$12 = 24 \div 2$$

القسمة

٥ ÷

$$٥ = ١ \times ٥$$

$$١ = ٥ \div ٥$$

$$١٠ = ٢ \times ٥$$

$$٢ = ٥ \times ١٠$$

$$١٥ = ٣ \times ٥$$

$$٣ = ٥ \div ١٥$$

$$٢٠ = ٤ \times ٥$$

$$٤ = ٥ \div ٢٠$$

$$٢٥ = ٥ \times ٥$$

$$٥ = ٥ \div ٢٥$$

$$٣٠ = ٦ \times ٥$$

$$٦ = ٥ \div ٣٠$$

$$٣٥ = ٧ \times ٥$$

$$٧ = ٥ \div ٣٥$$

$$٤٠ = ٨ \times ٥$$

$$٨ = ٥ \div ٤٠$$

$$٤٥ = ٩ \times ٥$$

$$٩ = ٥ \div ٤٥$$

$$٥٠ = ١٠ \times ٥$$

$$١٠ = ٥ \div ٥٠$$

$$٥٥ = ١١ \times ٥$$

$$١١ = ٥ \div ٥٥$$

$$٦٠ = ١٢ \times ٥$$

$$١٢ = ٥ \div ٦٠$$

٤ ÷

$$٤ = ١ \times ٤$$

$$١ = ٤ \times ١$$

$$٨ = ٢ \times ٤$$

$$٢ = ٤ \div ٨$$

$$١٢ = ٣ \times ٤$$

$$٣ = ٤ \div ١٢$$

$$١٦ = ٤ \times ٤$$

$$٤ = ٤ \div ١٦$$

$$٢٠ = ٥ \times ٤$$

$$٥ = ٤ \div ٢٠$$

$$٢٤ = ٦ \times ٤$$

$$٦ = ٤ \div ٢٤$$

$$٣٨ = ٧ \times ٤$$

$$٧ = ٤ \div ٣٨$$

$$٣٢ = ٨ \times ٤$$

$$٨ = ٤ \div ٣٢$$

$$٣٦ = ٩ \times ٤$$

$$٩ = ٤ \div ٣٦$$

$$٤٠ = ١٠ \times ٤$$

$$١٠ = ٤ \div ٤٠$$

$$٤٤ = ١١ \times ٤$$

$$١١ = ٤ \div ٤٤$$

$$٤٨ = ١٢ \times ٤$$

$$١٢ = ٤ \div ٤٨$$

أوجد الناتج كما في المثال :

١ تحتاج كل قطة إلى سمكتين للغداء . فما عدد القطط التي نستطيع أن نطعمها إذا كان معنا ١٢ سمنة؟

$$\text{عدد القطط} = 12 \div 2 = 6 \text{ قطط}$$

٢ يأكل طائر أبو منجل ٣ ديدان . ولدينا ١٨ دودة . فما عدد طيور أبو منجل التي يمكننا إطعامها؟

$$\text{عدد الطيور} = \dots \div \dots \text{ طائر}$$

٣ كل ثعلب يجب أن يأكل ٦ حشرات . وتوجد ٢٤ حشرة . فما عدد الثعالب التي يمكننا إطعامها؟

$$\text{عدد الثعالب} = \dots \div \dots \text{ ثعلب}$$

٤ يحتاج كل تمساح إلى أكل ٥ سمكates . وتوجد لدينا ٢٥ سمنة . فما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها؟

$$\text{عدد التماسيح} = \dots \div \dots \text{ تمساح}$$

٥ وزعت المعلمة ١٥ هدية على ٣ تلاميذ . فكم نصيب كل تلميذ من الهدایا؟

$$\text{نصيب التلميذ} = \dots \div \dots \text{ هدية}$$

٦ قسم الأب مبلغ ٢٠ جنيها على ٤ أطفال . أوجد نصيب كل طفل ؟

$$\text{نصيب الطفل} = \dots \div \dots \text{ جنيهات}$$

أوجد الناتج:

..... = ٢ ÷ ١٤ ① = ٥ ÷ ٢٥ ①
..... = ٥ ÷ ١٥ ② = ٣ ÷ ١٢ ②
..... = ٢ ÷ ٢٠ ③ = ٤ ÷ ٢٠ ③
..... = ٦ ÷ ٣٠ ④ = ٥ ÷ ٣٠ ④
..... = ٧ ÷ ١٤ ⑤ = ٢ ÷ ١٤ ⑤
..... = ٤ ÷ ٨ ⑥ = ٢ ÷ ٨ ⑥
..... = ٣ ÷ ٩ ⑦ = ٣ ÷ ٩ ⑦
..... = ٥ ÷ ١٥ ⑧ = ٥ ÷ ١٥ ⑧
..... = ٢ ÷ ١٦ ⑨ = ٤ ÷ ١٦ ⑨
..... = ١ ÷ ٥ ⑩ = ٥ ÷ ٥ ⑩

اختر الإجابة الصحيحة:

$(\quad ٤ \quad , \quad ٣ \quad , \quad ٢ \quad)$ = ٥ ÷ ١٥ ①
$(\quad ٢ \quad , \quad ٨ \quad , \quad ٤ \quad)$ = ٢ ÷ ١٦ ②
$(\quad ٩ \quad , \quad ٣ \quad , \quad ٦ \quad)$ = ٥ ÷ ٣٠ ③
$(\quad ٤ \quad , \quad ٣ \quad , \quad ٢ \quad)$ = ٣ ÷ ٩ ④
$(\quad ٧ \quad , \quad ١٠ \quad , \quad ٥ \quad)$ = ٢ ÷ ٢٠ ⑤

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{50} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{40} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \sqrt{30} \end{array}$$

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{ll} \dots = 2 \div 14 & \dots = 5 \div 20 \quad 1 \\ \dots = 5 \div 15 & \dots = 3 \div 12 \quad 2 \\ \dots = 2 \div 20 & \dots = 4 \div 20 \quad 3 \\ \dots = 6 \div 30 & \dots = 5 \div 30 \quad 4 \\ \dots = 7 \div 14 & \dots = 2 \div 14 \quad 5 \\ \dots = 4 \div 8 & \dots = 2 \div 8 \quad 6 \\ \dots = 3 \div 9 & \dots = 3 \div 9 \quad 7 \\ \dots = 5 \div 10 & \dots = 5 \div 10 \quad 8 \\ \dots = 2 \div 16 & \dots = 4 \div 16 \quad 9 \\ \dots = 1 \div 5 & \dots = 5 \div 5 \quad 10 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة:

$$\begin{array}{ll} (4, 3, 2) & = 5 \div 15 \quad 1 \\ (2, 8, 4) & = 2 \div 16 \quad 2 \\ (9, 3, 6) & = 5 \div 30 \quad 3 \\ (4, 3, 2) & = 3 \div 9 \quad 4 \\ (7, 10, 5) & = 2 \div 20 \quad 5 \end{array}$$

أوجد الناتج كما في المثال :

- ١١ تتحاج كل قطة إلى ٣ سمكates للغداء . فما عدد القطط التي نستطيع أن نطعمها إذا كان معنا ١٢ سمكة؟

$$\text{عدد القطط} = \dots \div \dots = \dots$$

- ٢ يأكل طائر أبو منجل ٣ ديدان . ولدينا ١٥ دودة . فما عدد طيور أبو منجل التي يمكننا إطعامها؟

$$\text{عدد الطيور} = \dots \div \dots = \dots$$

- ٣ كل ثعلب يجب أن يأكل ٣ حشرات . وتوجد ٢١ حشرة . فما عدد الثعالب التي يمكننا إطعامها؟

$$\text{عدد الثعالب} = \dots \div \dots = \dots$$

- ٤ يحتاج كل تمصاح إلى أكل ٥ سمكates . وتوجد لدينا ٣٠ سمكة . فما عدد التماسيخ التي يمكننا إطعامها؟

$$\text{عدد التماسيخ} = \dots \div \dots = \dots$$

- ٥ وزعت المعلمة ١٥ هدية على ٥ تلاميذ . فكم نصيب كل تلميذ من الهدايا ؟

$$\text{نصيب التلميذ} = \dots \div \dots = \dots$$

- ٦ قسم الأب مبلغ ٢٠ جنيها على ٥ أطفال . أوجد نصيب كل طفل ؟

$$\text{نصيب الطفل} = \dots \div \dots = \dots$$

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

العلاقة بين الضرب والقسمة

أكمل :

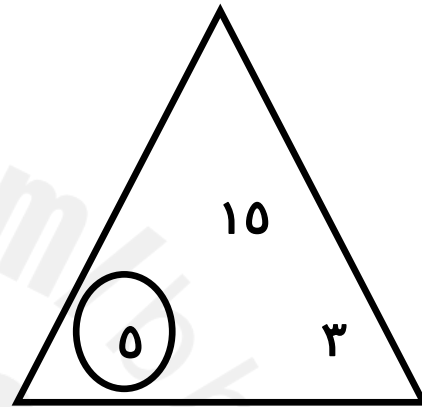
لاحظ :

$$\begin{aligned} 40 &= 8 \times 5 \\ &= 5 \div 40 \\ &= 8 \div 40 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 30 &= 6 \times 5 \\ 6 &= 5 \div 30 \\ 5 &= 6 \div 30 \end{aligned}$$

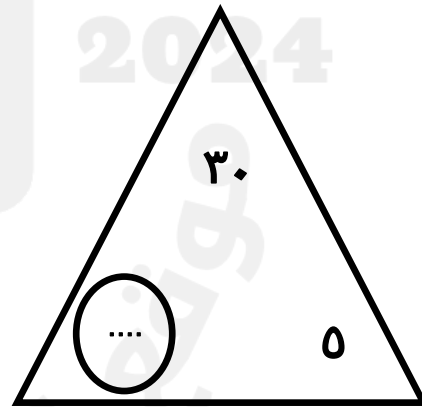
أكمل كالمثال : اكتشف الرقم الناقص ثم أكمل

$$\begin{aligned} 15 &= 5 \times 3 \\ 15 &= 3 \times 5 \\ 5 &= 3 \div 15 \\ 3 &= 5 \div 15 \end{aligned}$$



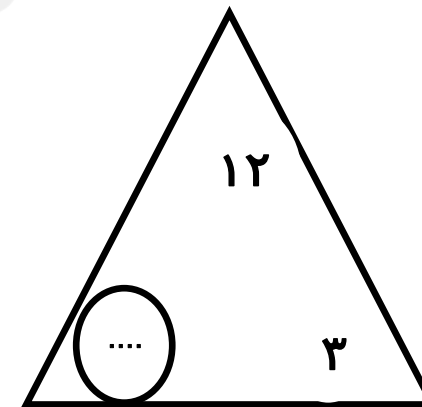
أكمل كالمثال : اكتشف الرقم الناقص ثم أكمل

$$\begin{aligned} &= \times \\ &= \times \\ &= \div \\ &= \div \end{aligned}$$



أكمل كالمثال : اكتشف الرقم الناقص ثم أكمل

$$\begin{aligned} &= \times \\ &= \times \\ &= \div \\ &= \div \end{aligned}$$



القسمة

 $\frac{7 \div}{}$

$$7 = 1 \times 7$$

$$1 = 7 \div 7$$

$$14 = 2 \times 7$$

$$2 = 7 \div 14$$

$$21 = 3 \times 7$$

$$3 = 7 \div 21$$

$$28 = 4 \times 7$$

$$4 = 7 \div 28$$

$$35 = 5 \times 7$$

$$5 = 7 \div 35$$

$$42 = 6 \times 7$$

$$6 = 7 \div 42$$

$$49 = 7 \times 7$$

$$7 = 7 \div 49$$

$$56 = 8 \times 7$$

$$8 = 7 \div 56$$

$$63 = 9 \times 7$$

$$9 = 7 \div 63$$

$$70 = 10 \times 7$$

$$10 = 7 \div 70$$

$$77 = 11 \times 7$$

$$11 = 7 \div 77$$

$$84 = 12 \times 7$$

$$12 = 7 \div 84$$

 $\frac{6 \div}{}$

$$6 = 1 \times 6$$

$$1 = 6 \div 6$$

$$12 = 2 \times 6$$

$$2 = 6 \div 12$$

$$18 = 3 \times 6$$

$$3 = 6 \div 18$$

$$24 = 4 \times 6$$

$$4 = 6 \div 24$$

$$30 = 5 \times 6$$

$$5 = 6 \div 30$$

$$36 = 6 \times 6$$

$$6 = 6 \div 36$$

$$42 = 7 \times 6$$

$$7 = 6 \div 42$$

$$48 = 8 \times 6$$

$$8 = 6 \div 48$$

$$54 = 9 \times 6$$

$$9 = 6 \div 54$$

$$60 = 10 \times 6$$

$$10 = 6 \div 60$$

$$66 = 11 \times 6$$

$$11 = 6 \div 66$$

$$72 = 12 \times 6$$

$$12 = 6 \div 72$$

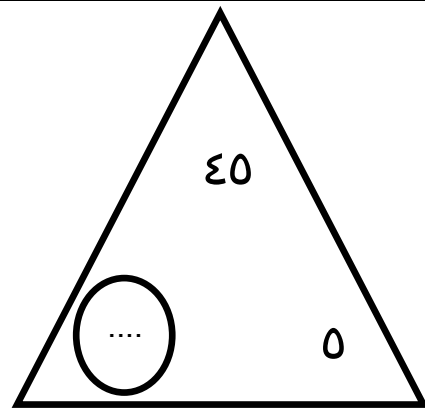
أكمل كالمثال : اكتشف الرقم الناقص ثم أكمل

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$



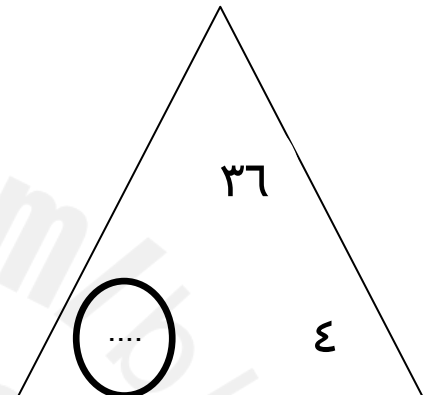
أكمل كالمثال : اكتشف الرقم الناقص ثم أكمل

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

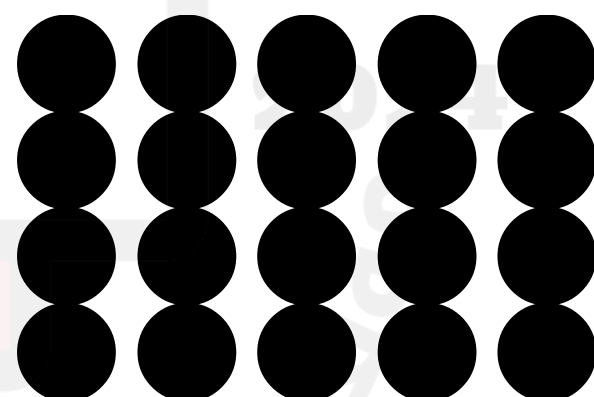
$$\dots = \dots \div \dots$$



صف كل مصفوفة مستخدما مسألة ضرب و مسألة قسمة

$$20 = 5 \times 4$$

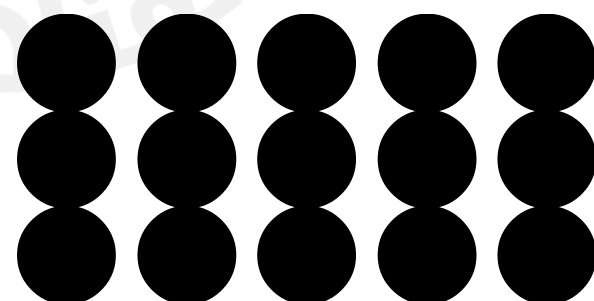
$$5 = 4 \div 20$$



صف كل مصفوفة مستخدما مسألة ضرب و مسألة قسمة

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$



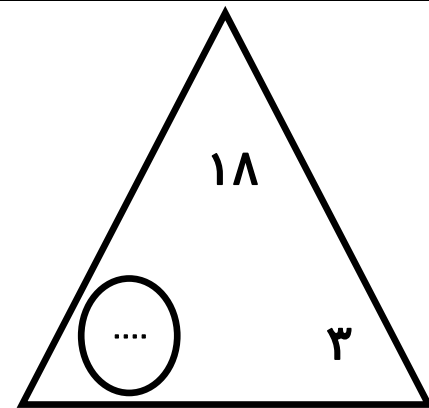
أكمل كالمثال : اكتشف الرقم الناقص ثم أكمل

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$



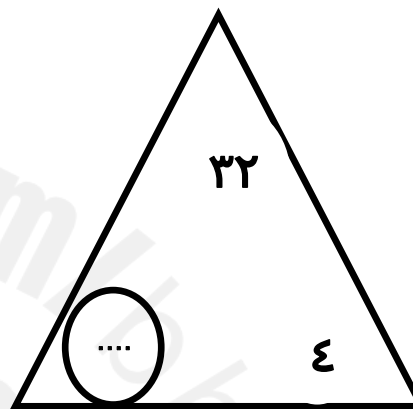
أكمل كالمثال : اكتشف الرقم الناقص ثم أكمل

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$



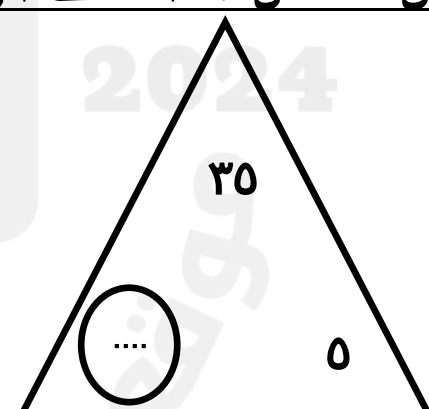
أكمل كالمثال : اكتشف الرقم الناقص ثم أكمل

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$



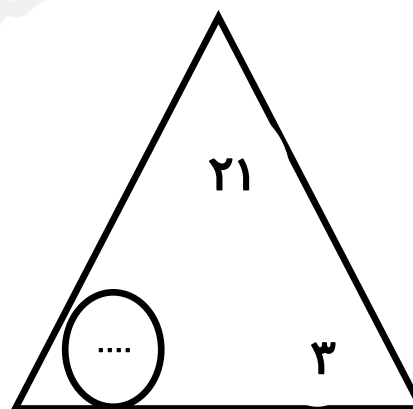
أكمل كالمثال : اكتشف الرقم الناقص ثم أكمل

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

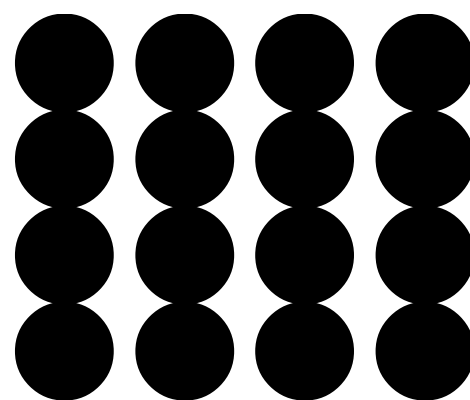
$$\dots = \dots \div \dots$$



صف المصفوفة مستخدما مسألة ضرب و قسمة

$$\dots = \dots \times \dots$$

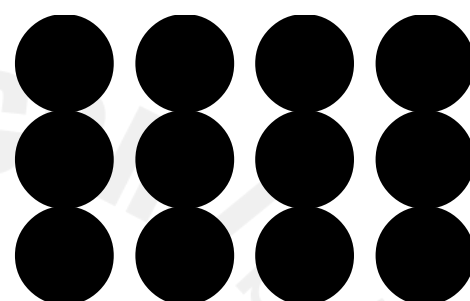
$$\dots = \dots \div \dots$$



صف كل مصفوفة مستخدما مسألة ضرب و مسألة قسمة

$$\dots = \dots \times \dots$$

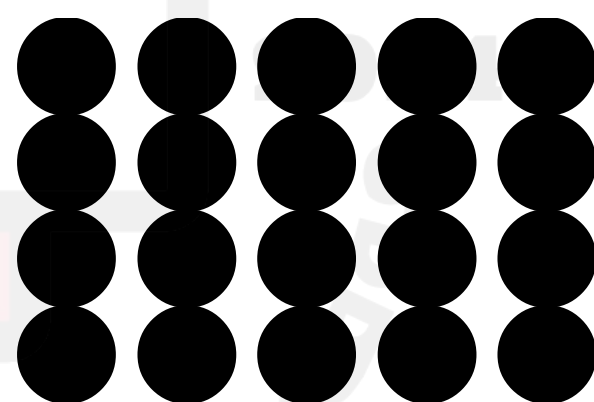
$$\dots = \dots \div \dots$$



صف المصفوفة مستخدما مسألة ضرب و قسمة

$$\dots = \dots \times \dots$$

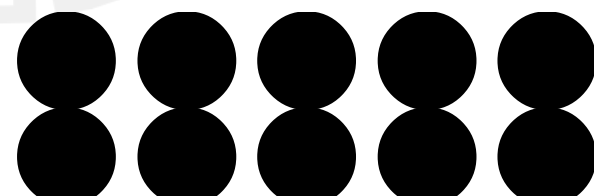
$$\dots = \dots \div \dots$$



صف كل مصفوفة مستخدما مسألة ضرب و مسألة قسمة

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$



أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

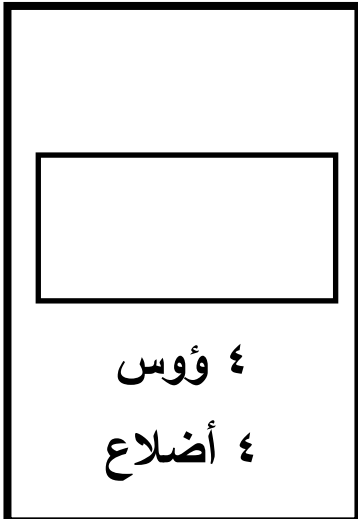
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

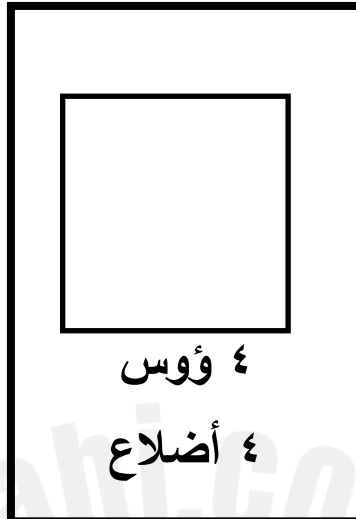
الأشكال ثنائية الأبعاد

مستطيل



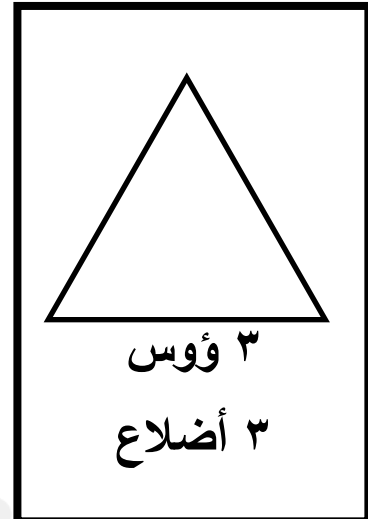
٤ رؤوس
٤ أضلاع

مربع



٤ رؤوس
٤ أضلاع

مثلث



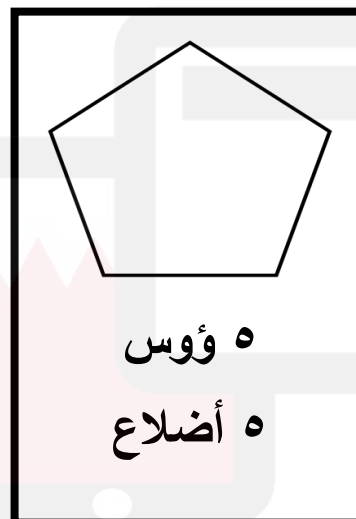
٣ رؤوس
٣ أضلاع

سداسي



٦ رؤوس
٦ أضلاع

خماسي



٥ رؤوس
٥ أضلاع

معين



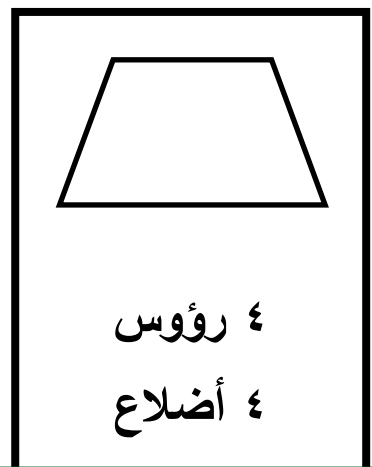
٤ رؤوس
٤ أضلاع

دائرة



ليس لها رؤوس أو
أضلاع

شبه المنحرف



٤ رؤوس
٤ أضلاع

الدائرة ليست من
المضلعات لأن ليس
رؤوس أو أضلاع

المضلعات

المضلع :

شكل هندسي مغلق يتكون من ثلاثة أضلاع أو أكثر.

متوازي الأضلاع : شكل رباعي يتكون من ٤ أضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متساوين و متوازيين .



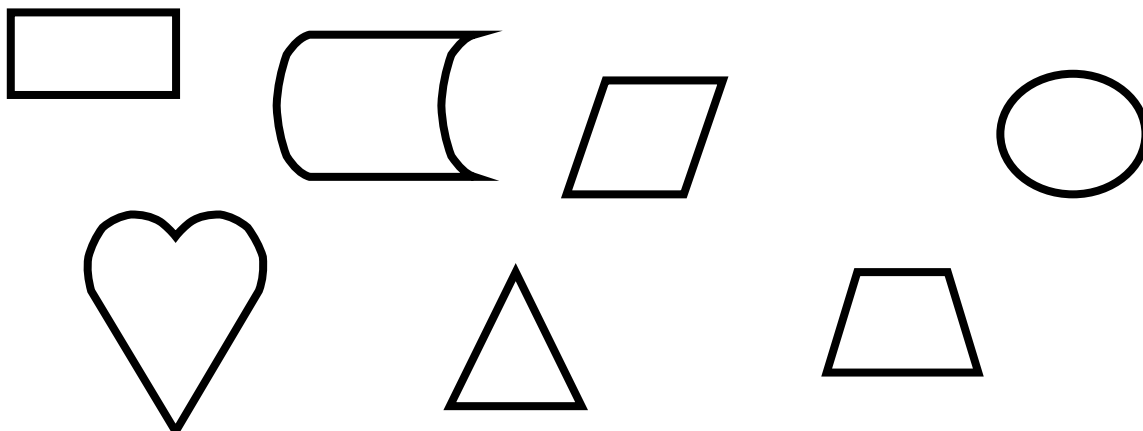
شبه منحرف :



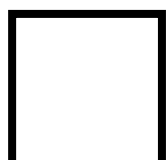
شكل رباعي يتكون من ٤ أضلاع فيه ضلعان متوازيان فقط .

الشكل	اسم الشكل	الأضلاع	الرؤوس
	مثلث	٣	٣
	مربع	٤	٤
	مستطيل	٤	٤
	معين	٤	٤
	دائرة	-	-
	شبه منحرف	٤	٤

لون الشكل المضلع فقط:



صل كل شكل باسمه



١ دائرة



٢ مربع



٣ شبه منحرف



٤ مستطيل

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ عدد أضلاع المربع = (٥ ، ٤ ، ٣) .

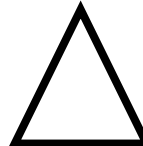
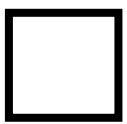
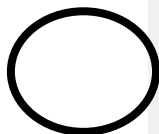
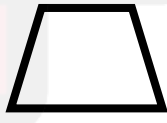
٢ عدد رؤوس المربع = (٥ ، ٤ ، ٣) .

٣ عدد رؤوس المستطيل = (٥ ، ٤ ، ٣) .

٤ عدد أضلاع المثلث = (٥ ، ٤ ، ٣) .

المضلعات

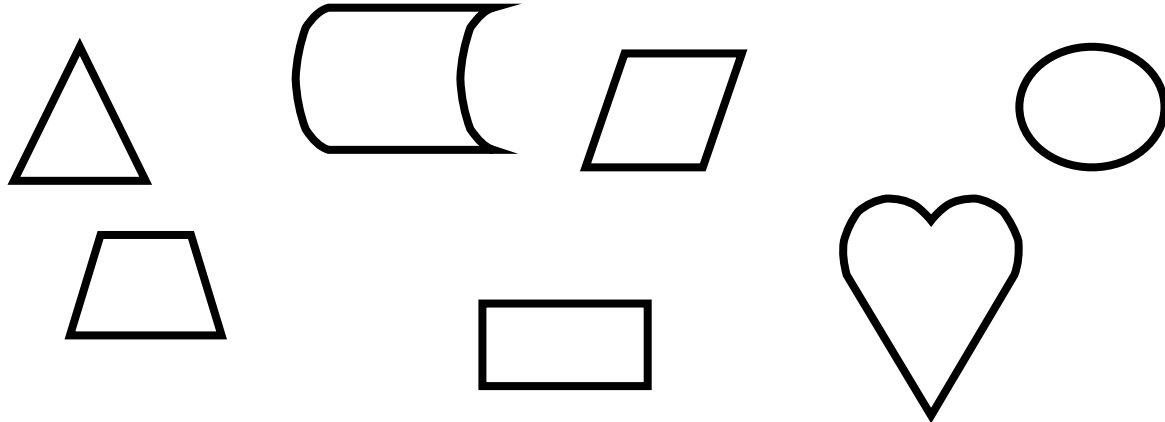
أكمل الجدول :

الرؤوس	الأضلاع	الشكل	اسم الشكل
.....	..		مثلث
.....	..		مربع
.....	..		مستطيل
.....	..		معين
.....	..		دائرة
.....	..		شبه منحرف

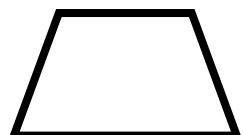
اختر الإجابة الصحيحة :

- (٤ ، ٣ ، ٢) = ٥ ÷ ١٥ ①
- (٢ ، ٨ ، ٤) = ٢ ÷ ١٦ ②
- (٩ ، ٣ ، ٦) = ٥ ÷ ٣٠ ③
- (٤ ، ٣ ، ٢) = ٣ ÷ ٩ ④

لون الشكل المضلع فقط:



صل كل شكل باسمه



١ دائرة



٢ مربع



٣ شبه منحرف



٤ مستطيل

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ عدد أضلاع المعين = . (٥ ، ٤ ، ٣) .

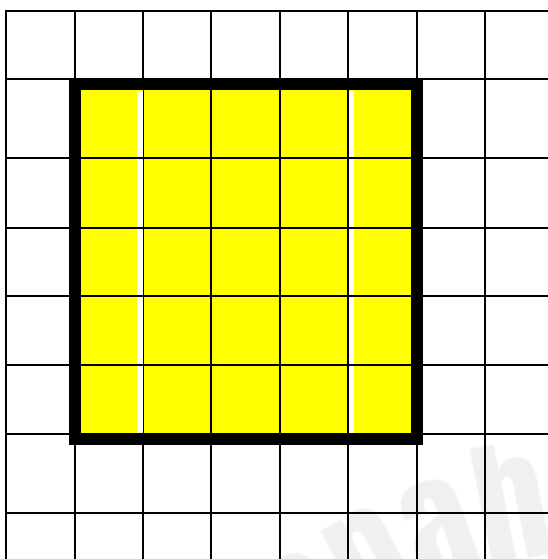
٢ عدد رؤوس المثلث = . (٥ ، ٤ ، ٣) .

٣ عدد رؤوس الخماسي = . (٥ ، ٤ ، ٣) .

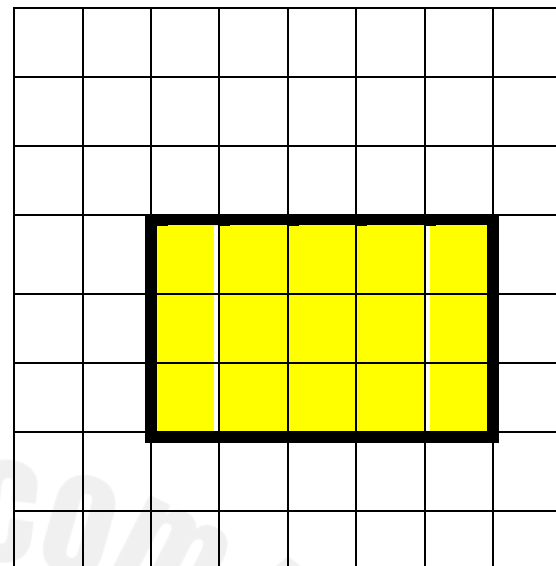
٤ عدد أضلاع شبه المنحرف = . (٥ ، ٤ ، ٣) .

المساحة

المساحة : هي عدد الوحدات المربعة داخل الشكل .



$$\begin{aligned} \text{عدد الصفوف} &= 5 \\ \text{عدد الأعمدة} &= 5 \\ \text{مساحة الشكل} &= 25 = 5 \times 5 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{عدد الصفوف} &= 3 \\ \text{عدد الأعمدة} &= 5 \\ \text{مساحة الشكل} &= 15 = 3 \times 5 \end{aligned}$$

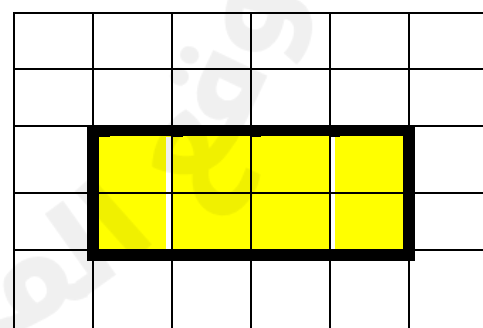
مساحة المستطيل = الطول × العرض

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

أوجد مساحة المستطيل :

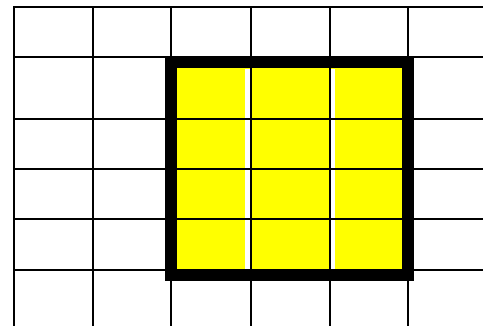
$$\dots \times \dots = \text{مساحة المستطيل}$$

وحدة مربعة = =



$$\dots \times \dots = \text{مساحة المستطيل}$$

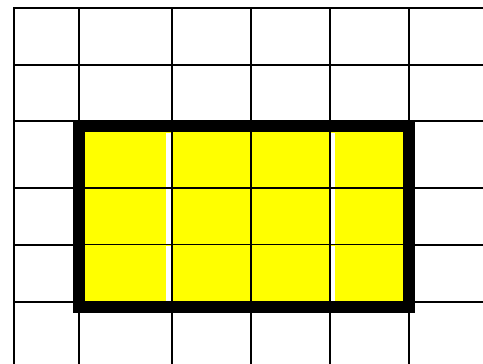
وحدة مربعة = =



أوجد مساحة المستطيل :

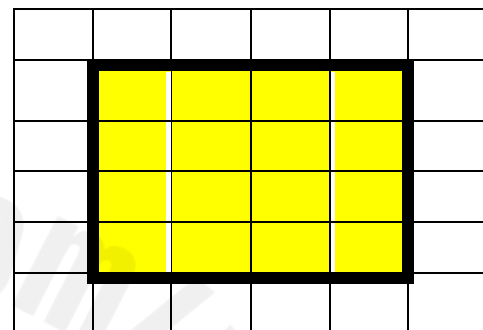
$$\text{مساحة المستطيل} = \dots \times \dots$$

$$\text{وحدة مربعة} = \dots$$



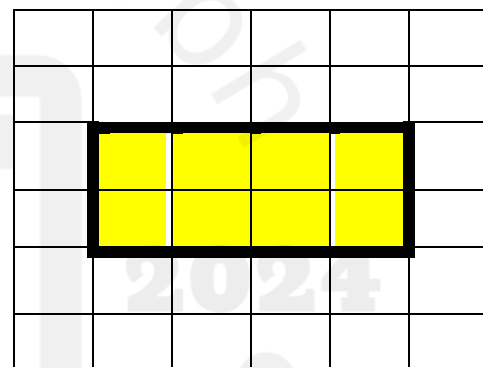
$$\text{مساحة المربع} = \dots \times \dots$$

$$\text{وحدة مربعة} = \dots$$

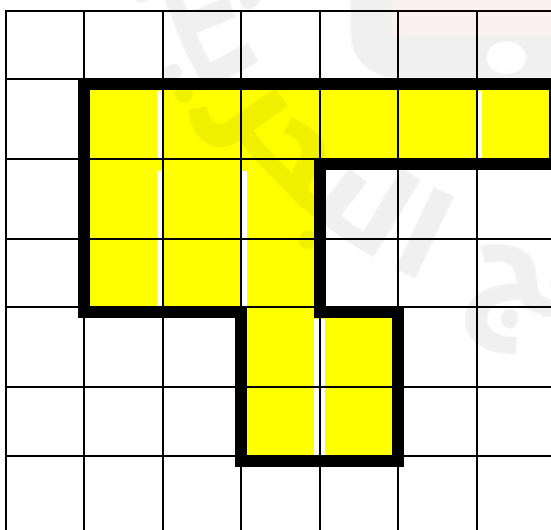


$$\text{مساحة المستطيل} = \dots \times \dots$$

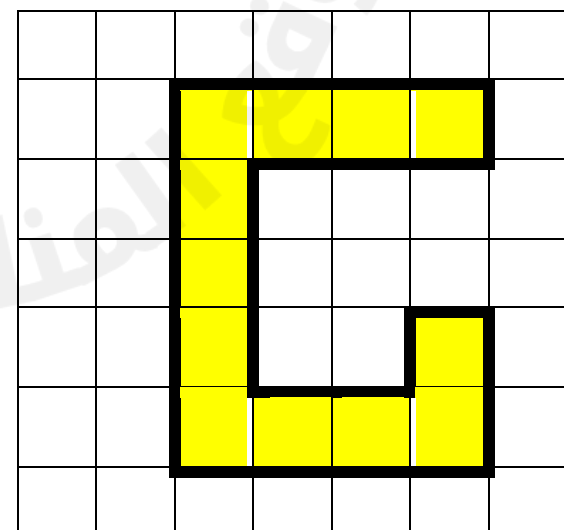
$$\text{وحدة مربعة} = \dots$$



أوجد مساحة الشكل :



$$\text{مساحة الشكل} = \dots$$



$$\text{مساحة الشكل} = \dots$$

خاصية التجميع (التوزيع) لحل مسائل الضرب

$$5 + 3 = 8 \quad \dots \dots \dots = 9 \times 8$$

$$(5 \times 8) + (4 \times 8)$$

$$72 = 9 \times 8 \quad \text{إذن} \quad 72 = 40 + 32$$

أكمل :

$$\dots \dots = \dots \dots + 30 = (\dots \dots \times 5) + (6 \times 5) = (9 \times 5) \quad 1$$

$$\dots \dots = \dots \dots + 14 = (\dots \dots \times 7) + (2 \times 7) = (7 \times 7) \quad 2$$

$$\dots \dots = \dots \dots + 9 = (\dots \dots \times 3) + (3 \times 3) = (8 \times 3) \quad 3$$

$$\dots \dots = \dots \dots + \dots \dots = (\dots \dots \times 5) + (2 \times 5) = (7 \times 5) \quad 4$$

$$\dots \dots = \dots \dots + \dots \dots = (\dots \dots \times 8) + (3 \times 8) = (8 \times 8) \quad 5$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(40, 35, 30) \dots \dots = (3 \times 5) + (4 \times 5) \quad 1$$

$$(40, 30, 20) \dots \dots = (5 \times 4) + (5 \times 4) \quad 2$$

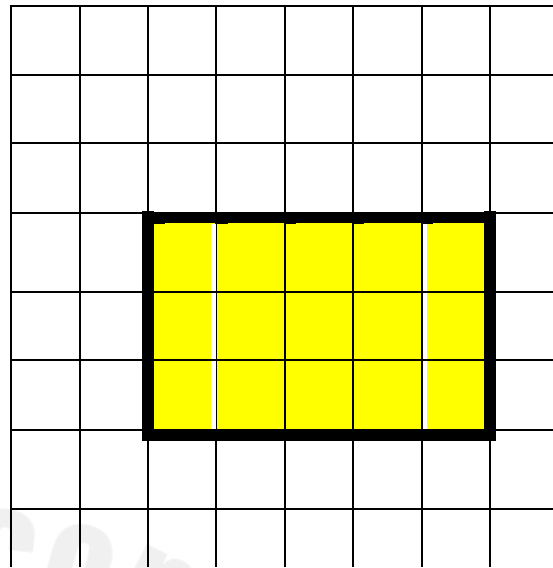
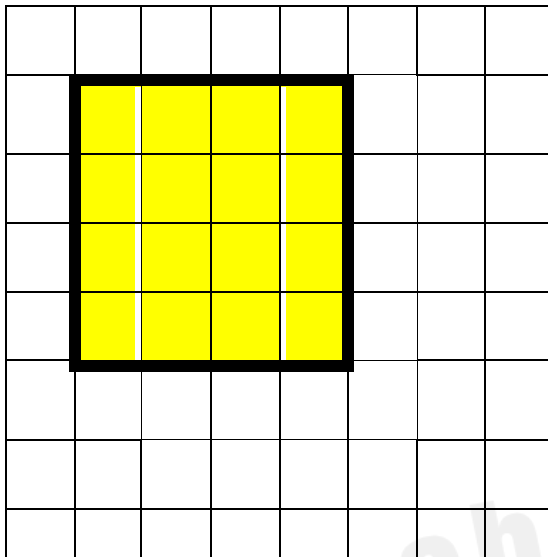
$$(40, 30, 20) \dots \dots = (4 \times 2) + (6 \times 2) \quad 3$$

$$(12, 10, 8) \dots \dots = (1 \times 4) + (1 \times 4) \quad 4$$

$$(40, 30, 20) \dots \dots = (6 \times 4) + (4 \times 4) \quad 5$$

ارسم مستطيل مساحته ١٢ وحدة مصفوفة (٣ × ٤)

المساحة



$$\dots \dots \dots \text{ عدد الصفوف} = \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \text{ عدد الأعمدة} = \dots \dots \dots$$

$$\text{مساحة الشكل} = \dots \times \dots$$

$$\dots \dots \dots \text{ عدد الصفوف} = \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \text{ عدد الأعمدة} = \dots \dots \dots$$

$$\text{مساحة الشكل} = \dots \times \dots$$

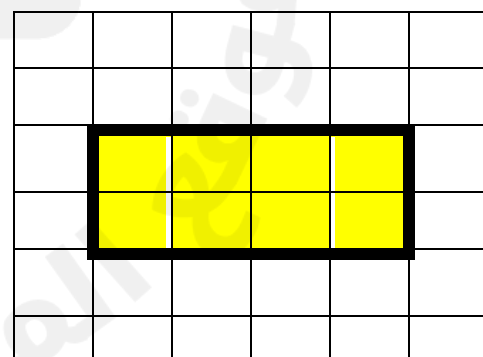
مساحة المستطيل = الطول × العرض

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

أوجد مساحة المستطيل :

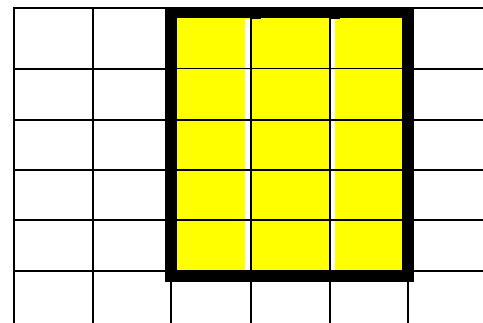
$$\dots \times \dots \text{ مساحة المستطيل} = \dots$$

$$\text{وحدة مربعة} = \dots$$



$$\dots \times \dots \text{ مساحة المستطيل} = \dots$$

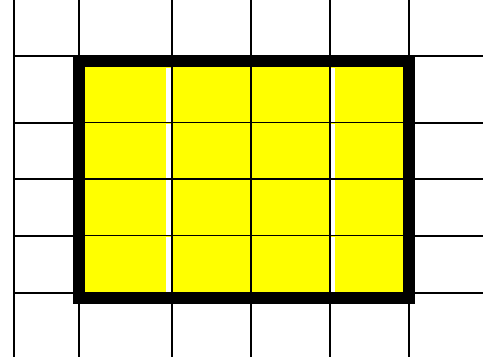
$$\text{وحدة مربعة} = \dots$$



أوجد مساحة المستطيل :

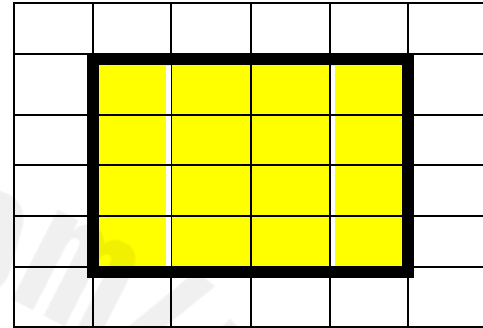
$$\dots \times \dots = \text{مساحة المربع}$$

$$\text{وحدة مربعة} \dots =$$



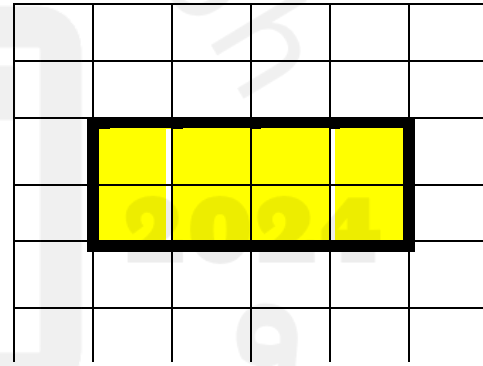
$$\dots \times \dots = \text{مساحة المربع}$$

$$\text{وحدة مربعة} \dots =$$

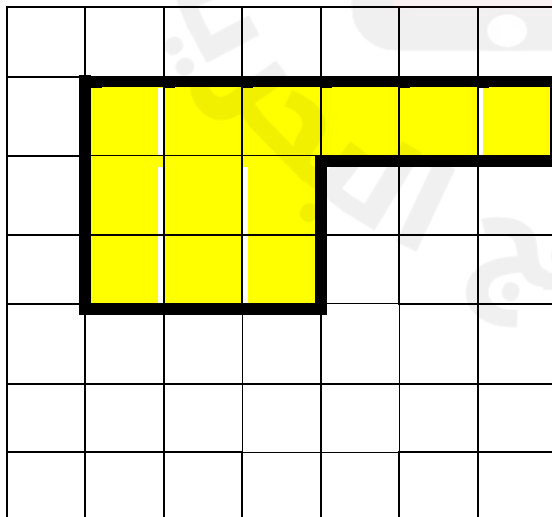


$$\dots \times \dots = \text{مساحة المستطيل}$$

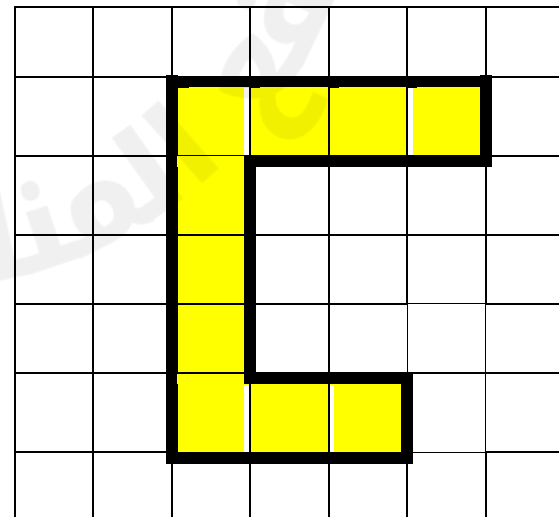
$$\text{وحدة مربعة} \dots =$$



أوجد مساحة الشكل :



$$\dots = \text{مساحة الشكل}$$



$$\dots = \text{مساحة الشكل}$$

خاصية التجميع (التوزيع)

أكمل :

$$\dots = \dots + 10 = (\dots \times 0) + (\mathbf{3} \times 0) = (\mathbf{1} \times 0) \quad \mathbf{1}$$

$$\dots = \dots + \gamma \lambda = (\dots \times v) + (\xi \times v) = (\alpha \times v) \quad 2$$

$$\dots = \dots + 12 = (\dots \times 3) + (\dots \times 3) = (9 \times 3) \quad (3)$$

$$\dots = \dots + \dots = (\dots \times 0) + (\gamma \times 0) = (\gamma \times 0) \quad 4$$

$$\dots = \dots + \dots = (\dots \times \wedge) + (\exists \times \wedge) = (\wedge \times \wedge) \quad 5$$

اختر الاجابة الصحيحة :

$$(-5, -4, -3) = (-4 \times 5) + (-6 \times 5) \quad \text{①}$$

$$(-\xi, \alpha, \beta, \gamma) = (\alpha \times \xi) + (\beta \times \xi) \quad (2)$$

$$(-\xi, \cdot, \eta, \cdot, \tau) \dots = (-\xi \times \tau) + (\eta \times \tau) \quad (3)$$

$$(-2, -16, 12) \dots = (-2 \times \xi) + (-2 \times \xi) \quad 4$$

$$(-3 \cdot 2 + 3 \cdot 2) = (-2 \times 3) + (3 \times 2) \quad 5$$

اسم مستطل مساحته ١٥ وحدة

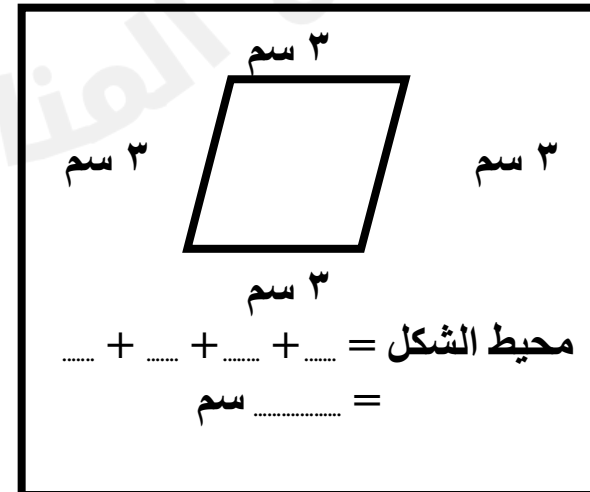
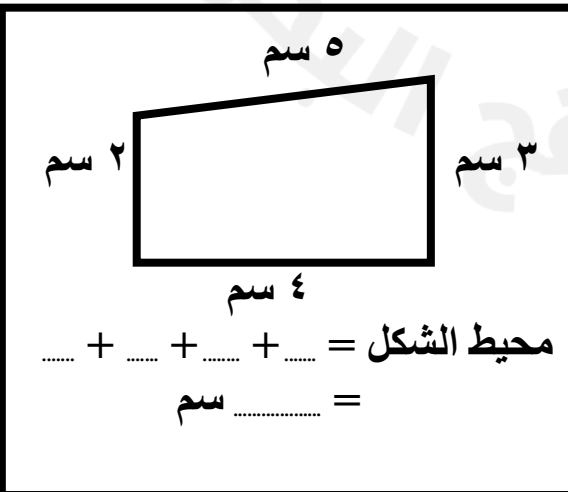
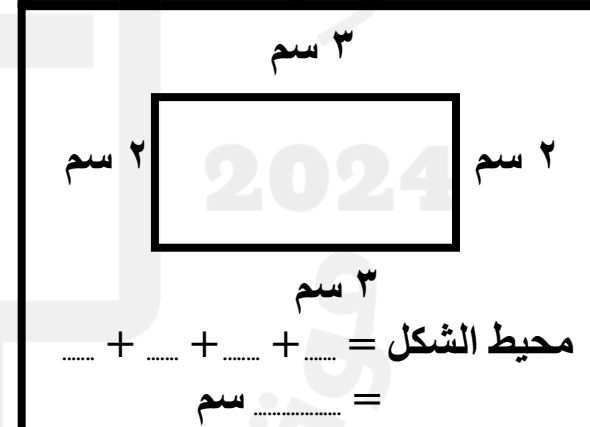
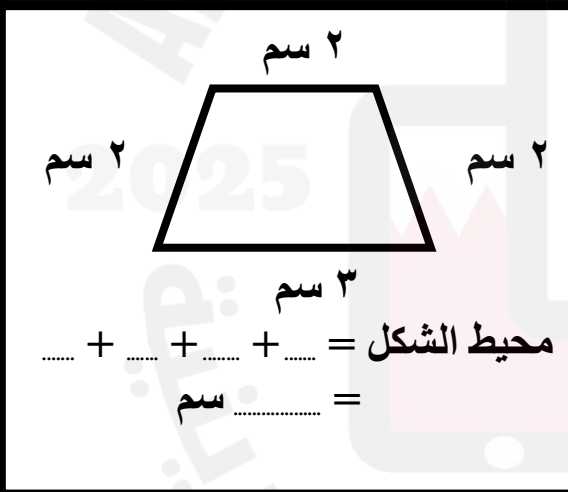
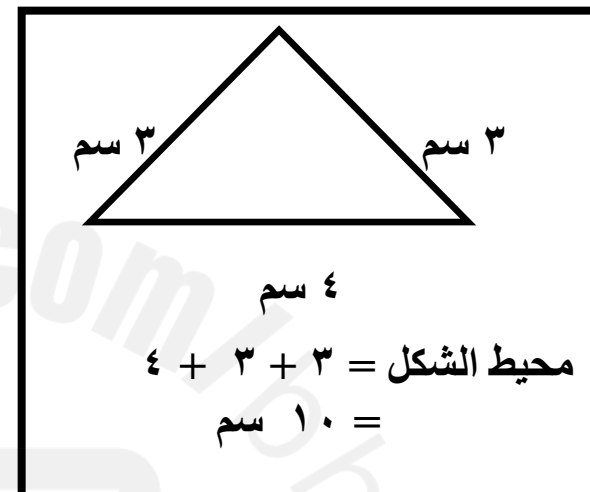
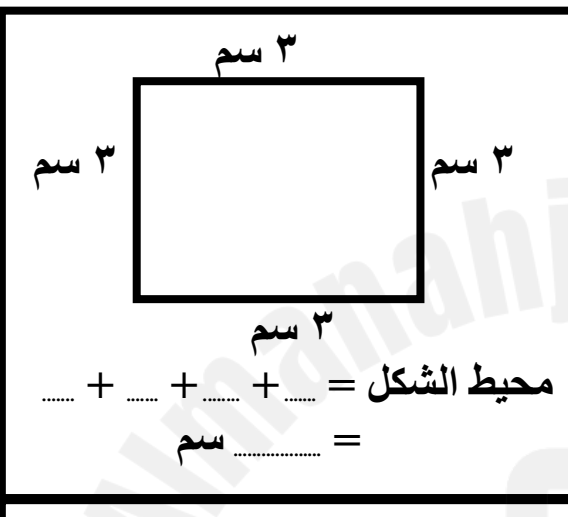
رسم مصفوفة (٤ × ٥)

المحيط

المحيط: هو طول الخط الخارجي الذي يحد الشكل من الخارج
و **محيط أي مضلع = مجموع أطوال أضلاعه.**

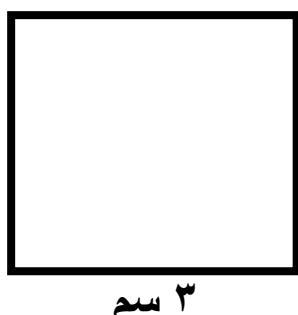
تذكر أن: متر = ١٠٠ سم ١٠٠ سم = متر

أوجد محيط كل شكل كما في المثال:



٣ سم

٣ سم



٣ سم

$$\text{حيط المربع} = 3 + 3 + 3 + 3 = 12 \text{ سم}$$

حيط المربع

الطريقة الأولى:

الطريقة الثانية:

$$\text{حيط المربع} = \text{طول ال 边} \times 4$$

$$= 4 \times 3 = 12 \text{ سم}$$

٣ سم

حيط المستطيل

الطريقة الأولى:

٢ سم

٣ سم



$$\text{حيط المستطيل} = 3 + 2 + 3 + 2 = 10 \text{ سم}$$

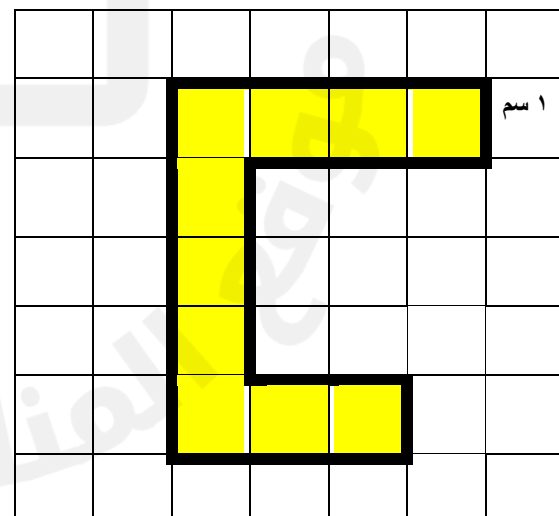
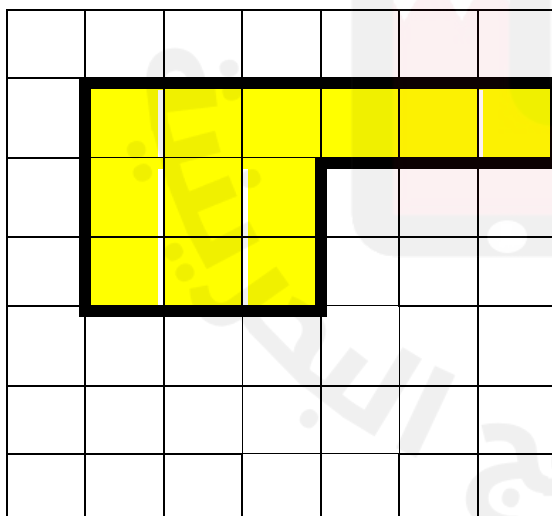
الطريقة الثانية:

$$\text{حيط المربع} = (\text{الطول} + \text{العرض}) \times 2$$

$$= (3 + 2) \times 2 =$$

$$= 5 \times 2 = 10 \text{ سم}$$

أوجد حيطة الشكل :



$$\text{حيط الشكل} = \dots \text{ سم}$$

$$\text{حيط الشكل} = \dots \text{ سم}$$

مربع طول ضلعه ٥ سم . أوجد محيطه .

$$\dots \times \dots = \text{محيط المربع}$$

$$\dots \times \dots =$$

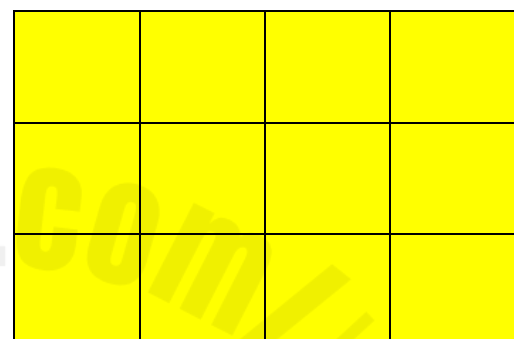
$$\dots \text{سم} =$$

أوجد محيط و مساحة الحظيرة .

٤ متر



٣ متر



٣ متر

٤ متر

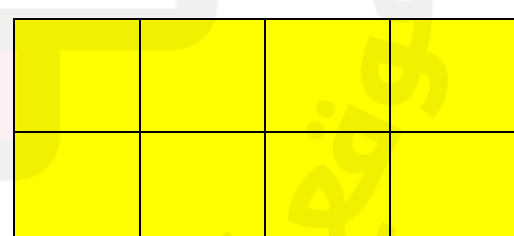
$$\text{المحيط} = 2 \times (4 + 3) = 2 \times 7 = 14 \text{ مترا}$$

$$\text{المساحة} = 4 \times 3 = 12 \text{ متر مربعا}$$

٤ متر



٢ متر



٢ متر

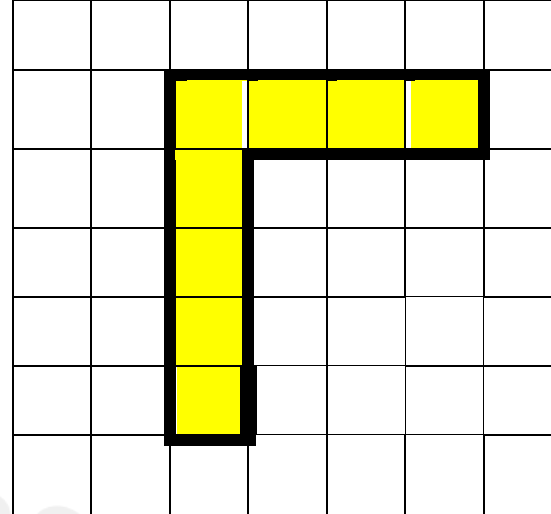
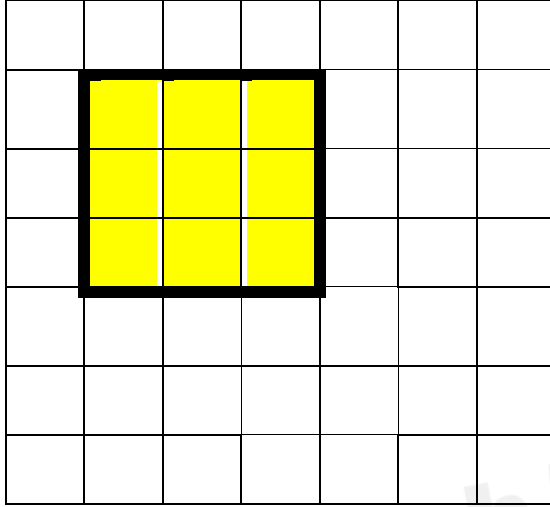
٤ متر

$$\text{المحيط} = \dots \text{مترا}$$

$$\text{المساحة} = \dots \text{متر مربعا}$$

الفرق بين المحيط و المساحة

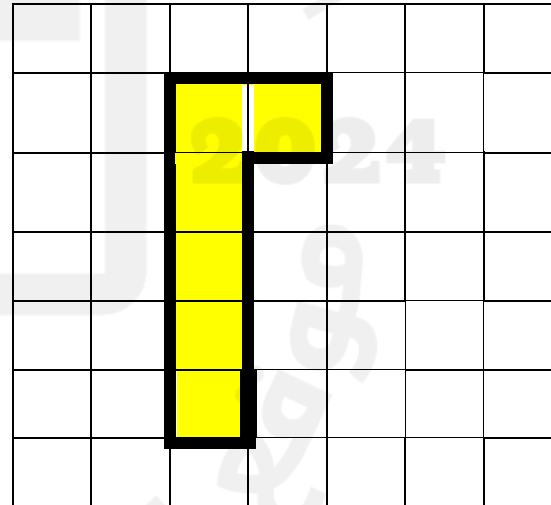
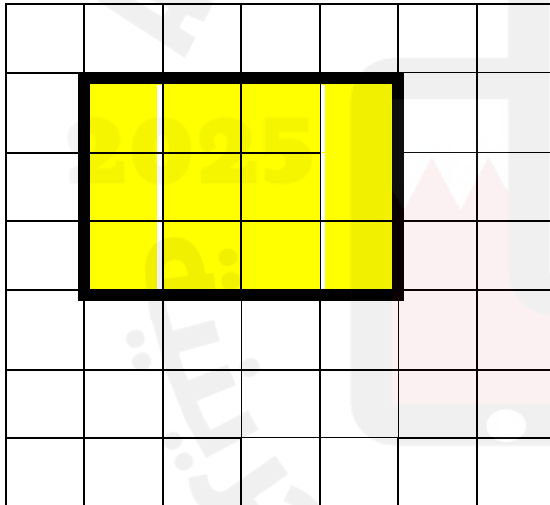
أوجد محيط الشكل و مساحته :



$$\text{مساحة الشكل} = \dots \text{وحدة مربعة} \quad \text{وحدة طولية} = \dots$$

$$\text{محيط الشكل} = \dots \text{وحدة مربعة} \quad \text{وحدة طولية} = \dots$$

أوجد محيط الشكل و مساحته :



$$\text{مساحة الشكل} = \dots \text{وحدة مربعة} \quad \text{وحدة طولية} = \dots$$

$$\text{محيط الشكل} = \dots \text{وحدة مربعة} \quad \text{وحدة طولية} = \dots$$

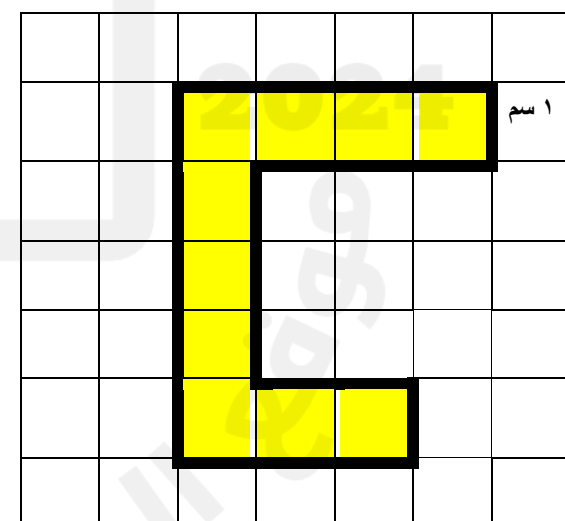
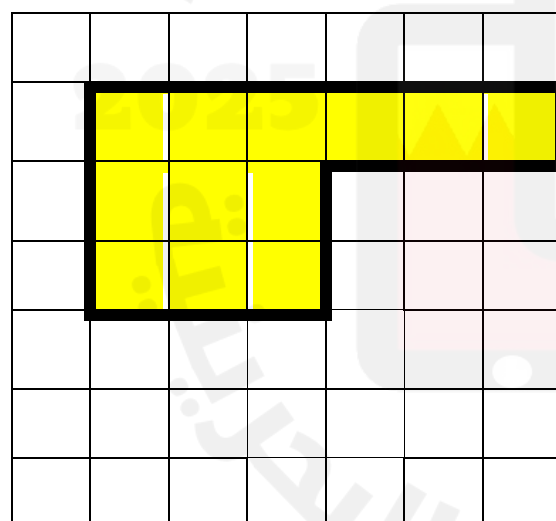
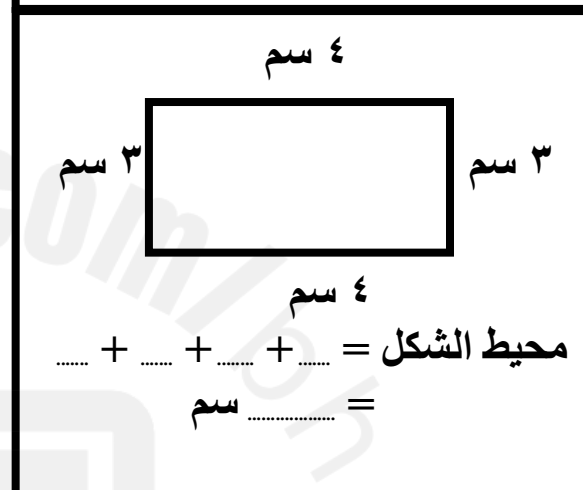
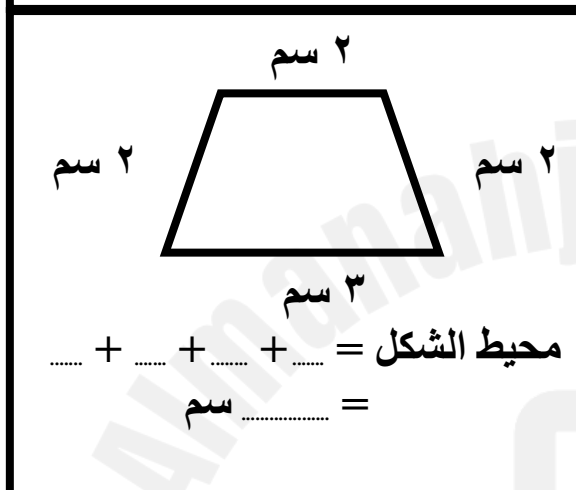
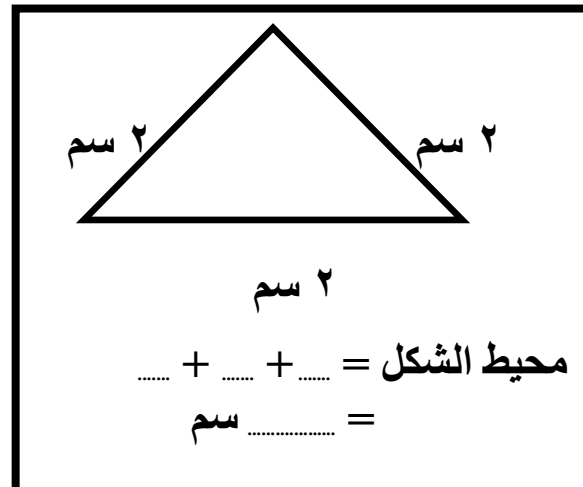
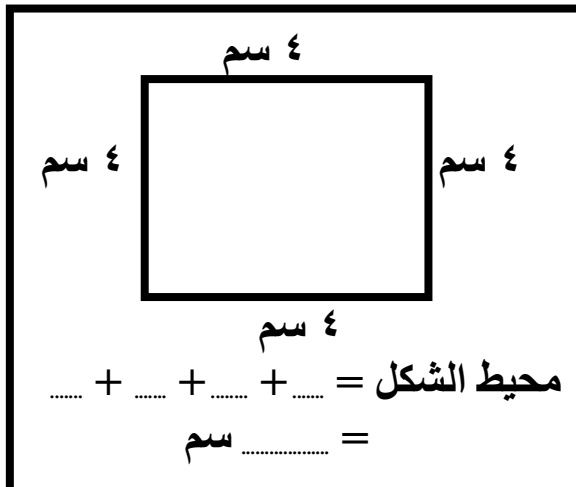
سجادة على شكل مستطيل طولها ٥ متر وعرضها ٣ متر . أوجد محيطها

$$\text{محيط المستطيل} = (\dots \times \dots + \dots \times \dots)$$

$$\dots \times \dots + \dots \times \dots =$$

$$\dots \text{مترا} =$$

أوجد محيط كل شكل:



$$\text{محيط الشكل} = \text{ سـم}$$

مربع طول ضلعه ١٠ سـم . أوجد محيطه .

$$\text{محيط المربع} = \times =$$

$$= \times =$$

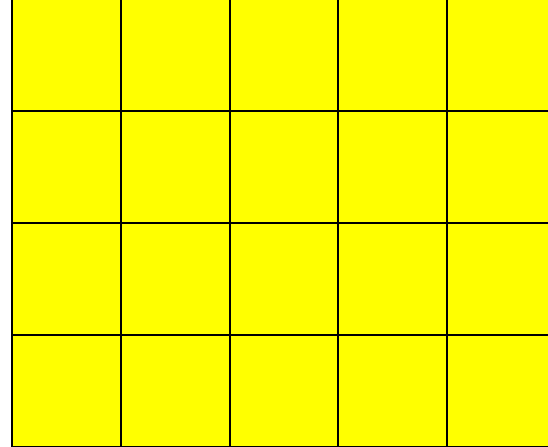
$$= \text{ سـم}$$

أوجد محيط و مساحة الحظيرة .

٥ متر



٤ متر



٤ متر

٥ متر

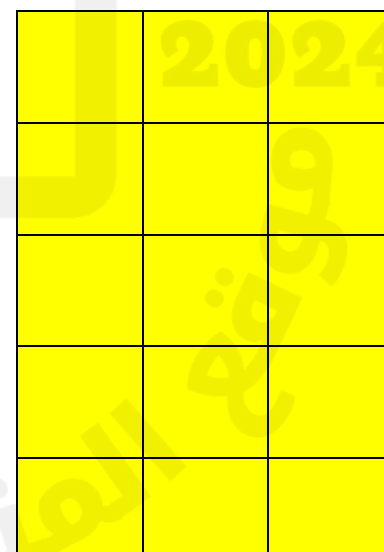
المحيط = متراء

المساحة = متر مربع

٣ متر



٥ متر



٥ متر

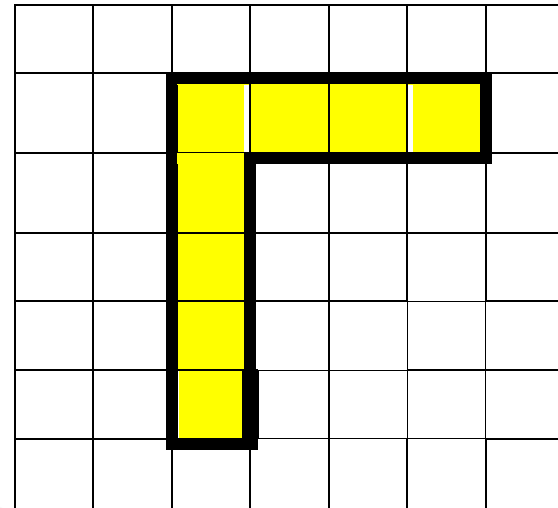
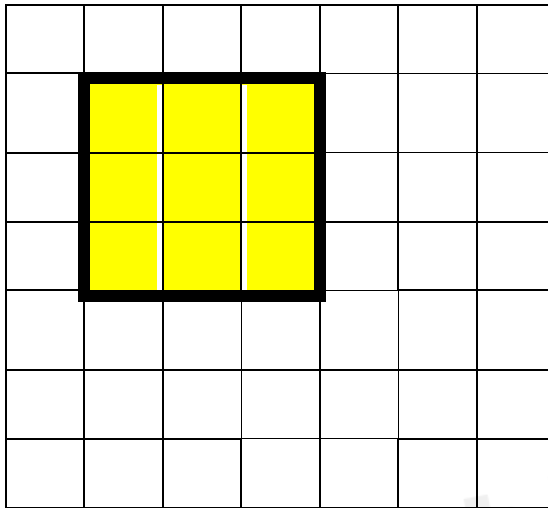
٣ متر

المحيط = متراء

المساحة = متر مربع

الفرق بين المحيط و المساحة

أوجد محيط الشكل و مساحته :



$$\text{مساحة الشكل} = \dots \text{وحدة طولية} \quad \text{مساحة الشكل} = \dots \text{وحدة مربعة}$$

$$\text{محيط الشكل} = \dots \text{وحدة طولية} \quad \text{محيط الشكل} = \dots \text{وحدة مربعة}$$

١ سجاده على شكل مستطيل طولها ٦ متر وعرضها ٤ متر. أوجد محيطها

$$\dots \times (\dots + \dots) =$$

$$\dots \times (\dots + \dots) =$$

$$\text{مترا} =$$

٢ يبني فاروق فناءً. ويريد أن يبلغ طول الفناء ٧ بلاطات وعرضه ٦

بلاطات. فما عدد البلاطات التي سيسخدمها في بناء الفناء؟

$$\dots \times (\dots + \dots) =$$

$$\dots \times (\dots + \dots) =$$

$$\text{مترا} =$$

٣ سجاده طولها ٣ أمتار وعرضها مترين ما مساحة السجادة؟

$$\dots \times \dots = \text{مساحة المستطيل}$$

$$\text{مترا مربعا} = \dots \times \dots =$$

الضرب × ١٠ و مضاعفاتها

.....	=	١	×	١٠
.....	=	٢	×	١٠
.....	=	٣	×	١٠
.....	=	٤	×	١٠
.....	=	٥	×	١٠
.....	=	٦	×	١٠
.....	=	٧	×	١٠
.....	=	٨	×	١٠
.....	=	٩	×	١٠
.....	=	١٠	×	١٠

١٠	=	١	×	١٠
٢٠	=	٢	×	١٠
٣٠	=	٣	×	١٠
٤٠	=	٤	×	١٠
٥٠	=	٥	×	١٠
٦٠	=	٦	×	١٠
٧٠	=	٧	×	١٠
٨٠	=	٨	×	١٠
٩٠	=	٩	×	١٠
١٠٠	=	١٠	×	١٠

أكمل كالمثال : $٢١٠ = ٧٠ \times ٣$ ، $٣٠ = ١٠ \times ٣$

$$\begin{aligned} &= ١٠ \times ٧ \quad ⑥ \\ &= ٢٠ \times ٨ \quad ⑦ \\ &= ٩٠ \times ١ \quad ⑧ \\ &= ٥٠ \times ٤ \quad ⑨ \\ &= ٣٠ \times ٣ \quad ⑩ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= ٣٠ \times ٥ \quad ① \\ &= ٥٠ \times ٦ \quad ② \\ &= ٢٠ \times ٧ \quad ③ \\ &= ٧٠ \times ٣ \quad ④ \\ &= ٦٠ \times ٢ \quad ⑤ \end{aligned}$$

أكمل كالمثال :

$$١٠ \times (٧ \times ٣) = ٧٠ \times ٣ \quad ①$$

$$٢١٠ = ١٠ \times ٢١ =$$

$$\dots \times (\dots \times \dots) = ٦٠ \times ٤ \quad ②$$

$$\dots = \dots \times \dots =$$

جدول (٩)

.....	=	١	×	٩
.....	=	٢	×	٩
.....	=	٣	×	٩
.....	=	٤	×	٩
.....	=	٥	×	٩
.....	=	٦	×	٩
.....	=	٧	×	٩
.....	=	٨	×	٩
.....	=	٩	×	٩
.....	=	١٠	×	٩
.....	=	١١	×	٩
.....	=	١٢	×	٩

جدول (٩)

٩	=	١	×	٩
١٨	=	٢	×	٩
٢٧	=	٣	×	٩
٣٦	=	٤	×	٩
٤٥	=	٥	×	٩
٥٤	=	٦	×	٩
٦٣	=	٧	×	٩
٧٢	=	٨	×	٩
٨١	=	٩	×	٩
٩٠	=	١٠	×	٩
٩٩	=	١١	×	٩
١٠٨	=	١٢	×	٩

أكمل :

$$\begin{array}{r} \dots = 10 \times 9 \quad 4 \\ \dots = 7 \times 9 \quad 5 \\ \quad \quad \quad 6 \quad \quad 6 \\ \quad \quad \underline{9 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots = 5 \times 9 \quad 1 \\ \dots = 3 \times 9 \quad 2 \\ \quad \quad \quad 5 \quad \quad 3 \\ \quad \quad \underline{9 \times} \end{array}$$

ضع علامة (<) أو علامة (=) أو علامة (>)

$$\begin{array}{rcl} 9 \times 5 & \boxed{} & 6 \times 9 \quad 3 \\ 9 \times 5 & \boxed{} & 3 \times 9 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{rcl} 6 \times 8 & \boxed{} & 9 \times 6 \quad 1 \\ 8 \times 9 & \boxed{} & 9 \times 8 \quad 2 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(٦٨ , ٥٤ , ٢٨)$$

$$= 9 \times 6 \quad 1$$

السعة

السعة : قياس لكمية السائل الذي يمكن وضعه في وعاء أو إناء .
هناك أشياء سعتها بـ لتر (ل) مثل:



هناك أشياء سعتها بـ ملليلتر (مل) مثل:



احفظ : 2024
 لتر = ١٠٠٠ مل
 لتر الماء = ٤ أكواب ماء
 كوب الماء = ربع لتر

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① نقىس سعة ملعقة دواء بـ (لتر - مل)
- ② نقىس سعة خزان الماء بـ (لتر - مل)
- ③ نقىس سعة حمام السباحة (لتر - مل)
- ④ نقىس سعة زجاجة الدواء (لتر - مل)

لاحظ أن:

٢٥٠ = ٢٥ عشرة

٥ عشرات = ٥

٢٥٠٠ = ٢٥ مائة

٧ مئات = ٧

٢٥٠٠٠ = ٢٥ ألف

٤ آلاف = ٤

١٥٠٠ = ١٥٠٠٠ عشرة

٦٠٠ = ٦٠٠٠ عشرة

١٥٠ = ١٥٠٠٠ مائة

٦٠ = ٦٠٠٠ مائة

١٥ ألف = ١٥٠٠٠

٦ آلاف = ٦٠٠٠

أكمل ما يأتي:

..... = ٩ مئات (١)

..... = ١٥ عشرة (٢)

..... = ٣٥ ألف (٣)

مائة = ٤٥٠٠ (٤)

عشرة = ٢٠٤٠٠ (٥)

عشرة = ٣٥ مائة (٦)

مائة = ٧ آلاف (٧)

اختر الإجابة الصحيحة:

(١) ٣٥٠٠ ، ٣٥٠ ، ٣٥ = ٣٥ مائة

(٢) (٨٠٠ ، ٨٠ ، ٨) = ٨ مئات

(٣) (١٦٠٠ ، ١٦٠٠ ، ١٦٠) = ١٦ ألف

(٤) (١٧٠٠ ، ١٧٠٠ ، ١٧٠) = ١٧ عشرة

(٥) (٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩) = ٩ مئات

(٦) (١٢٠٠ ، ١٢٠ ، ١٢) = ١٢ ألف

الساعة	=	٦٠ دقيقة
نصف ساعة	=	٣٠ دقيقة
ثلث ساعة	=	٢٠ دقيقة
ربع ساعة	=	١٥ دقيقة

احفظ :

$$\begin{aligned} \text{الساعة} &= ٦٠ دقيقة \\ \text{ساعتان} &= ٦٠ + ٦٠ = ١٢٠ دقيقة \\ \text{أو} &= ٢ \times ٦٠ = ١٢٠ دقيقة \\ \text{ساعة و ربع} &= ٦٠ + ١٥ = ٧٥ دقيقة \\ \text{ساعة و ٢٥ دقيقة} &= ٦٠ + ٢٥ = ٨٥ دقيقة \end{aligned}$$

أوجد الناتج :

- (١) الساعة = دقيقة
- (٢) ساعتان = دقيقة
- (٣) ٣ ساعات = دقيقة
- (٤) ساعة و ربع = دقيقة
- (٥) ساعة و ثلث = دقيقة
- (٦) ساعة و نصف = دقيقة
- (٧) ساعة و ٣٥ دقيقة = دقيقة

لتر	=	١٠٠٠ ملل
لتر الماء	=	٤ أكواب ماء
كوب الماء	=	ربع لتر

احفظ :

$$\begin{aligned} \text{لتر} &= ١٠٠٠ ملل \\ \text{لتران} &= ١٠٠٠ + ١٠٠٠ = ٢٠٠٠ ملل \\ \text{أو} &= ٢ \times ١٠٠٠ = ٢٠٠٠ ملل \end{aligned}$$

أوجد الناتج :

- (١) لتر = ملل
- (٢) ٢ لتر = ملل
- (٣) ٣ لتر = ملل

الضرب × ١٠ و مضاعفاتها

.....	=	١	×	١٠
.....	=	٢	×	١٠
.....	=	٣	×	١٠
.....	=	٤	×	١٠
.....	=	٥	×	١٠
.....	=	٦	×	١٠
.....	=	٧	×	١٠
.....	=	٨	×	١٠
.....	=	٩	×	١٠
.....	=	١٠	×	١٠

١٠	=	١	×	١٠
٢٠	=	٢	×	١٠
٣٠	=	٣	×	١٠
٤٠	=	٤	×	١٠
٥٠	=	٥	×	١٠
٦٠	=	٦	×	١٠
٧٠	=	٧	×	١٠
٨٠	=	٨	×	١٠
٩٠	=	٩	×	١٠
١٠٠	=	١٠	×	١٠

$$٢١٠ = ٧٠ \times ٣$$

$$٣٠ = ١٠ \times ٣$$

$$\begin{aligned} &= ٢٠ \times ٧ \quad ⑥ \\ &= ٢٠ \times ٣ \quad ⑦ \\ &= ٩٠ \times ٢ \quad ⑧ \\ &= ٥٠ \times ٤ \quad ⑨ \\ &= ٣٠ \times ٣ \quad ⑩ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= ٧٠ \times ٥ \quad ① \\ &= ٥٠ \times ٤ \quad ② \\ &= ٢٠ \times ٧ \quad ③ \\ &= ٧٠ \times ٢ \quad ④ \\ &= ٦٠ \times ٤ \quad ⑤ \end{aligned}$$

أكمل كالمثال :

$$١٠ \times (٧ \times ٣) = ٧٠ \times ٣ \quad ①$$

$$٢١٠ = ١٠ \times ٢١ =$$

$$\dots \times (\dots \times \dots) = ٥٠ \times ٢ \quad ②$$

$$\dots = \dots \times \dots =$$

جدول (٩)

$$\begin{array}{r} = 1 \times 9 \\ = 2 \times 9 \\ = 3 \times 9 \\ = 4 \times 9 \\ = 5 \times 9 \\ = 6 \times 9 \\ = 7 \times 9 \\ = 8 \times 9 \\ = 9 \times 9 \\ = 10 \times 9 \\ = 11 \times 9 \\ = 12 \times 9 \end{array}$$

جدول (٩)

$$\begin{array}{r} = 1 \times 9 \\ = 2 \times 9 \\ = 3 \times 9 \\ = 4 \times 9 \\ = 5 \times 9 \\ = 6 \times 9 \\ = 7 \times 9 \\ = 8 \times 9 \\ = 9 \times 9 \\ = 10 \times 9 \\ = 11 \times 9 \\ = 12 \times 9 \end{array}$$

أكمل :

$$\begin{array}{r} = 10 \times 9 \quad 4 \\ = 5 \times 9 \quad 5 \\ \quad 2 \quad 6 \\ \hline 9 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = 2 \times 9 \quad 1 \\ = 4 \times 9 \quad 2 \\ \quad 5 \quad 3 \\ \hline 9 \times \end{array}$$

ضع علامة (>) أو علامة (=)

$$\begin{array}{r} 9 \times 5 \quad \boxed{} \quad 6 \times 9 \quad 3 \quad 6 \times 8 \quad \boxed{} \quad 9 \times 6 \quad 1 \\ 9 \times 5 \quad \boxed{} \quad 3 \times 9 \quad 4 \quad 8 \times 9 \quad \boxed{} \quad 9 \times 8 \quad 2 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة :

$$(68 , 54 , 45)$$

$$= 9 \times 5 \quad 1$$

السعة

السعة : قياس لكمية السائل الذي يمكن وضعه في وعاء أو إناء .

هناك أشياء سعتها بـ لتر (ل) مثل:



هناك أشياء سعتها بـ ملليلتر (ملل) مثل:



احفظ : سر = ١٠٠٠ ملل

لتر الماء = ٤ أكواب ماء

كوب الماء = ربع لتر

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① نقىس سعة ملعقة دواء بـ (لتر - ملل)
- ② نقىس سعة خزان الماء بـ (لتر - ملل)
- ③ نقىس سعة حمام السباحة (لتر - ملل)
- ④ نقىس سعة زجاجة الدواء (لتر - ملل)

لاحظ أن:

$$٢٥٠ = ٢٥ \text{ عشرة}$$

$$٥ = ٥ \text{ عشرات}$$

$$٢٥٠٠ = ٢٥ \text{ مائة}$$

$$٧٠٠ = ٧ \text{ مئات}$$

$$٢٥٠٠٠ = ٢٥ \text{ ألف}$$

$$٤٠٠٠ = ٤ \text{ آلاف}$$

$$١٥٠٠ = ١٥٠٠ \text{ عشرة}$$

$$٦٠٠ = ٦٠٠ \text{ عشرة}$$

$$١٥٠ = ١٥٠٠ \text{ مائة}$$

$$٦٠ = ٦٠٠ \text{ مائة}$$

$$\text{ألف } ١٥ = ١٥٠٠$$

$$٦ \text{ آلاف} = ٦٠٠$$

أكمل ما يأتي:

$$\dots = ٩ \text{ مئات} \quad (١)$$

$$\dots = ١٥ \text{ عشرة} \quad (٢)$$

$$\dots = ٣٥ \text{ ألف} \quad (٣)$$

$$\text{مائة} = ٤٥٠٠ \quad (٤)$$

$$\text{عشرة} = ٢٠٢٤ \quad (٥)$$

$$\text{عشرة} = ٣٥ \text{ مائة} \quad (٦)$$

$$\text{مائة} = ٧ \text{ آلاف} \quad (٧)$$

اختر الإجابة الصحيحة:

$$(٣٥٠٠ , ٣٥٠ , ٣٥) = ٣٥ \text{ مائة} \quad (١)$$

$$(٨٠٠ , ٨٠ , ٨) = ٨ \text{ مئات} \quad (٢)$$

$$(١٦٠٠ , ١٦٠ , ١٦) = ١٦ \text{ ألف} \quad (٣)$$

$$(١٧٠٠ , ١٧٠ , ١٧) = ١٧ \text{ عشرة} \quad (٤)$$

$$(٩٠٠ , ٩٠ , ٩) = ٩ \text{ مئات} \quad (٥)$$

$$(١٢٠٠ , ١٢٠ , ١٢) = ١٢ \text{ مائة} \quad (٦)$$

الساعة = ٦٠ دقيقة
نصف ساعة = ٣٠ دقيقة
ثلث ساعة = ٢٠ دقيقة
ربع ساعة = ١٥ دقيقة

احفظ :
الساعة = ٦٠ دقيقة
ساعتان = $٦٠ + ٦٠ = ١٢٠$ دقيقة
أو = $٢ \times ٦٠ = ١٢٠$ دقيقة
ساعة و ربع = $٦٠ + ١٥ = ٧٥$ دقيقة
ساعة و ٢٥ دقيقة = $٦٠ + ٢٥ = ٨٥$ دقيقة

أوجد الناتج :
(١) الساعة = دقيقة
(٢) ساعتان = دقيقة
(٣) ٣ ساعات = دقيقة
(٤) ساعة و ربع = دقيقة
(٥) ساعة و ثلث = دقيقة
(٦) ساعة و نصف = دقيقة
(٧) ساعة و ٣٥ دقيقة = دقيقة

لتر = ١٠٠٠ ملل
لتر الماء = ٤ أكواب ماء
كوب الماء = ربع لتر

احفظ :
لتر = ١٠٠٠ ملل
لتران = $١٠٠٠ + ١٠٠٠ = ٢٠٠٠$ ملل
أو = $٢ \times ١٠٠٠ = ٢٠٠٠$ ملل

أوجد الناتج :
(١) لتر = ملل
(٢) ٢ لتر = ملل
(٣) ٥ لتر = ملل