

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مذكرة علاجية لحفظ جدول الضرب

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[كراسة الأنشطة والاختبارات القصيرة والنهائية](#)

1

[أنشطة شاملة لدروس المادة](#)

2

[اختبار قصير ثالث نموذج ثاني](#)

3

[سؤال قصير ثالث](#)

4

[اختبار قصير ثالث](#)

5

مدرسة سعد بن أبي وقاص الخاصة
معا لتحقيق الجودة الشاملة
مذكرة علاجية لحفظ جدول الضرب

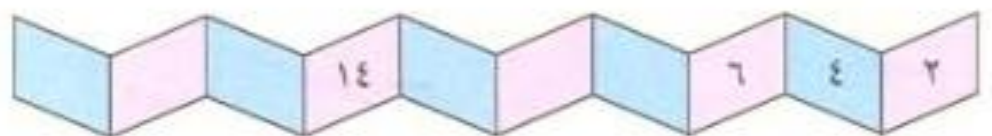


أعداد الأستاذة : هبة السيد

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

جدول ٢	جدول ٢	جدول ٢	جدول ٢
$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$
$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$
$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$
$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$
$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$
$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$
$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$
$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$
$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$
$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$
$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$
$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$
$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$
$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$
$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$
$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$
$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$
$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$
$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$
$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$
$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$
$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$
$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$
$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$
$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$
$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$
$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$
$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$
$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$
$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$

أكمل مضاعفات العدد ٢



٣ أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٢

٤ أعبر عن جملة الضرب الآتية بالرسم:

$$12 = 2 \times 6$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العمانية

٥ أضع دائرة حول عملية الضرب المناسبة لحاصل الضرب الموجود في:

2×3

2×5

10

2×7

2×4

14

2×6

2×9

18

٦ أكتب عدداً مناسباً في:

$18 = \square \times \square$

$12 = \square \times 6$

$16 = 2 \times \square$

٧ للطائرة الواحدة جناحان، كم جناحاً لتسع طائرات؟

الحل:

٦ أكتبُ ناتجَ الضرب:

<input type="text"/>	$= 2 \times 4$	<input type="text"/>	$= 2 \times 3$	<input type="text"/>	$= 2 \times 2$
<input type="text"/>	$= 2 \times 10$	<input type="text"/>	$= 2 \times 5$	<input type="text"/>	$= 2 \times 1$

٧ أكتبُ العددَ المناسب:

$6 = 2 \times$	<input type="text"/>	$8 =$	<input type="text"/>	$\times 4$	$6 =$	<input type="text"/>	$\times 3$
$6 = 2 \times$	<input type="text"/>	$= 2 \times 5$	<input type="text"/>	$4 =$	<input type="text"/>	$\times 2$	

٨ أصلُ بينَ عمليةَ الضربِ وناتجَ الضرب:

2×5	2×1	2×3		
10	8	6	4	2
3×2	2×2	2×4		

٦ أكتبُ ناتجَ الضرب :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

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

٧ أكتبُ إشارة + أو \times في هذا الملف من

$9 = 2 \text{ } \text{ } 7$

$6 = 2 \text{ } \text{ } 3$

$5 = 2 \text{ } \text{ } 3$

$7 = 2 \text{ } \text{ } 5$

$4 = 2 \text{ } \text{ } 2$

$14 = 2 \text{ } \text{ } 7$

$12 = 2 \text{ } \text{ } 6$

$8 = 2 \text{ } \text{ } 6$

$10 = 2 \text{ } \text{ } 5$

٨ أربعُ سيارات على كل منها علمان. ما مجموع الأعلام؟

الحل :

٩ للدراجة الواحدة عجلتان. كم عجلة لست دراجات؟

الحل :

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي :-

جدول ٣	جدول ٣	جدول ٣	جدول ٣
$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$
$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$
$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$
$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$
$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$
$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$
$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$
$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$
$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$
$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$
$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$
$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$
$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$
$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$
$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$
$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$
$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$
$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$
$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$
$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$
$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$
$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$
$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$
$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$
$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$
$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$
$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$
$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$
$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$
$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$

أكمل مضاعفات العدد ٣



بسم الله الرحمن الرحيم

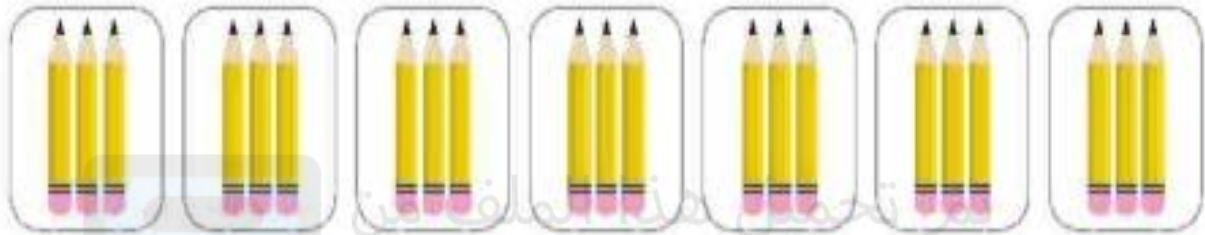
أُكْمِلُ الجَدُولَ الآتِي:

٣

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٣

أعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:

٤



الحل: _____ موقع المناهج العمانية

أجد حاصل الضرب فيما يلي:

٥

= ٣ × ٨ (ج) = ٣ × ٦ (ب) = ٣ × ٤ (ا)

أكتب عدداً مناسباً في :

٦

٢٧ = × (ج) ٢١ = ٣ × (ب) ١٥ = × ٥ (ا)

يقطف حمزة ثلاثة حبات من المانجا عن الشجرة يومياً، كم حبة مانجا يقطف حمزة في ٧ أيام؟

٧



الحل: _____

يوجد للبعوضة ثلاثة قلوب، كم قلباً لتسع بعوضات؟

٨



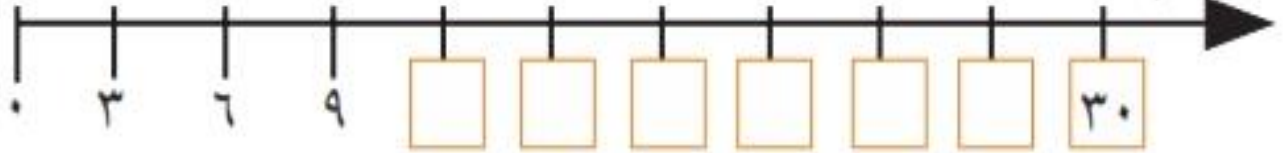
الحل: _____



٢ أكمل:



٣ أكمل:



٤ أكمل:



٥ أكتب عدد الثلاثات ونتائج الضرب:

$$\boxed{3} = 3 \times \boxed{1}$$



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



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



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



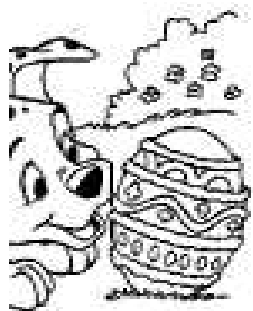
$$\boxed{} = 3 \times \boxed{}$$



أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي :-

جدول ٤	جدول ٤	جدول ٤	جدول ٤
$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$
$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$
$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$
$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$
$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$
$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$
$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$
$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$
$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$
$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$
$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$
$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$
$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$
$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$
$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$
$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$
$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$
$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$
$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$
$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$
$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$
$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$
$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$
$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$
$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$
$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$
$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$
$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$
$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$
$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$

أكمل مضاعفات العدد ٤



			٢٨			١٦			٤
--	--	--	----	--	--	----	--	--	---



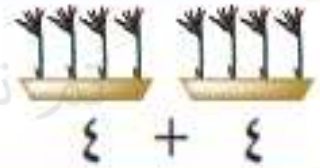
٤ أكْمِلْ (بطرح ٤):

٥ اكتب عدد الأربعات ونتائج الضرب:

$$\square = 4 \times \square$$



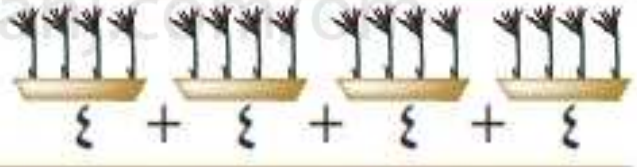
$$\square = 4 \times \square$$



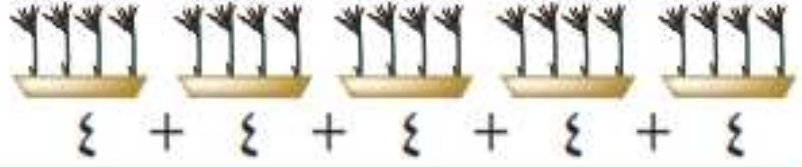
$$\square = 4 \times \square$$



$$\square = 4 \times \square$$



$$\square = 4 \times \square$$



٦ اكتب نتائج الضرب:

$$4 = \square \times 1$$

$$\square = 4 \times 2$$

$$\square = 4 \times 3$$

$$\square = 4 \times 4$$

$$\square = 4 \times 5$$

٧ أكتب العدد المناسب:

$12 = \bigcirc \times 3$

$8 = 4 \times \bigcirc$

$16 = \bigcirc \times 4$

$20 = 4 \times \bigcirc$

٨ أضع <، >، = في \bigcirc في:

$2 \times 8 \bigcirc 4 \times 5$

$3 \times 4 \bigcirc 4 \times 3$

$3 \times 5 \bigcirc 2 \times 7$

$4 \times 4 \bigcirc 2 \times 6$

$2 \times 2 \bigcirc 4 \times 1$

$4 \times 5 \bigcirc 2 \times 10$



٩ للكرسي الواحد ٤ أرجل . كم رجلاً لثلاثة كراسي؟

الحل: $12 = 4 \times 3$... رجلاً

١٠ للسيارة الواحدة ٤ عجلات . كم عجلة لخمس سيارات؟

الحل:

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

جدول ٥	جدول ٥	جدول ٥	جدول ٥
$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$
$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$
$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$
$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$
$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$
$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$
$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$
$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$
$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$
$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$
$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$
$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$
$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$
$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$
$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$
$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$
$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$
$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$
$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$
$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$
$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$
$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$
$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$
$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$
$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$
$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$
$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$
$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$
$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$
$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$

أكمل مضاعفات العدد ٥



الدرس السابع : حقائق الضرب للعدد ٥

١ أعد خمساً.. خمساً وأكتب عدد الأصابع :

تمت تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية
www.almanahj.com/om

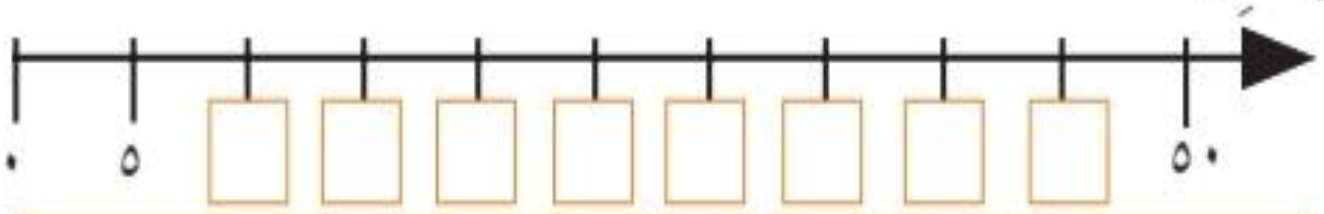
٢ أكمل : أ

١٠ ٥

ب

٣٠ ٢٥

٣ أكمل :



٥ أكتبُ ناتج الضرب :

$$\bigcirc = 5 \times 2$$

$$\bigcirc = 5 \times 3$$

$$\bigcirc = 5 \times 1$$

$$\bigcirc = 5 \times 4$$

$$\bigcirc = 5 \times 6$$

$$\bigcirc = 5 \times 7$$

$$\bigcirc = 5 \times 9$$

$$\bigcirc = 5 \times 8$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العمانية
alManahj.com/om

٦ أضع إشارة < ، > ، = في \bigcirc :

$$4 \times 4 \quad \bigcirc \quad 5 \times 3$$

$$5 \times 4 \quad \bigcirc \quad 4 \times 5$$

$$5 \times 3 \quad \bigcirc \quad 2 \times 6$$

$$3 \times 3 \quad \bigcirc \quad 5 \times 2$$

$$5 \times 2 \quad \bigcirc \quad 4 \times 3$$

$$5 \times 4 \quad \bigcirc \quad 2 \times 10$$

$$5 \times 6 \quad \bigcirc \quad 30$$

$$45 \quad \bigcirc \quad 5 \times 8$$

٧ في اليد الواحدة خمس أصابع . كم إصبعاً في ست أيادي؟

الحل :

= 6 × 5 = 7 × 4 = 9 × 2 = 5 × 3

= 4 × 2 = 9 × 3 = 2 × 5 = 8 × 4

= 2 × 3 = 5 × 4 = 7 × 0 = 6 × 1

= 9 × 4 = 8 × 2 = 3 × 4 = 8 × 5

= 3 × 0 = 3 × 5 = 6 × 3 = 7 × 2

= 7 × 5 = 8 × 3 = 9 × 1 = 10 × 4

= 4 × 1 = 5 × 0 = 7 × 3 = 3 × 3

= 6 × 4 = 9 × 5 = 4 × 4 = 5 × 2

= 5 × 3 = 2 × 2 = 5 × 5 = 4 × 3

= 3 × 2 = 2 × 4 = 6 × 2 = 7 × 1

= 3 × 1 = 8 × 1 = 10 × 5 = 6 × 2

= 1 × 5 = 4 × 5 = 6 × 0 = 7 × 4



$$٤٠ = \square \times ٥$$

$$٢٨ = ٤ \times \square$$

$$١٨ = ٢ \times \square$$

$$١٥ = \square \times ٣$$

$$= \square \times ٢$$

$$٢٧ = \square \times ٣$$

$$١٠ = ٢ \times \square$$

$$٤٠ = ٥ \times \square$$

$$= \square \times ٣$$

$$٢٠ = \square \times ٤$$

$$٠ = ٧ \times \square$$

$$٦ = \square \times ١$$

$$= \square \times ٤$$

$$١٦ = \square \times ٢$$

$$١٢ = ٣ \times \square$$

$$٤٠ = \square \times ٥$$

$$= ٣ \times \square$$

$$١٥ = \square \times ٥$$

$$١٨ = \square \times ٣$$

$$١٤ = ٢ \times \square$$

$$= \square \times ٥$$

$$٢٤ = \square \times ٣$$

$$٩ = ١ \times \square$$

$$٤٠ = \square \times ٤$$

$$= ٤ \times \square$$

$$٠ = ٥ \times \square$$

$$٢١ = \square \times \square$$

$$٩ = ٣ \times \square$$

$$= \square \times ٤$$

$$٤٥ = \square \times ٥$$

$$١٦ = \square \times ٤$$

$$١٠ = \square \times ٢$$

$$= ٥ \times \square$$

$$٤ = \square \times ٢$$

$$٢٥ = \square \times \square$$

$$١٢ = ٤ \times \square$$

$$١ = \square \times ٢$$

$$٨ = \square \times ٤$$

$$١٢ = \square \times ٢$$

$$٧ = ١ \times \square$$


تم تحميل هذا الملف من

موقع الامتحان العربي

alMaharij.com/om

حقائق الضرب للعدد 6

6

 الخنفساء أو الدعسوقة: هي حشرة مفيدة في مكافحة ضد الحشرات المضرّة التي تأكل المحاصيل الزراعيّة بسرعة، ولها ستة أرجل، هيّا نجد:

أ عدد أرجل 5 خنافس:

تم تحميل هذا الملف من

الحل:

موقع المناهج العمانية

ب عدد أرجل 6 خنافس:



الحل: $\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$ رجلاً. $\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$

ج عدد أرجل 7 خنافس:



$\underline{\quad} = \frac{6}{\downarrow \text{ ستة}} + \frac{6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6}{\downarrow \text{ 6 ستات}}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \text{ستات } \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$ رجلاً. $\underline{\quad} =$

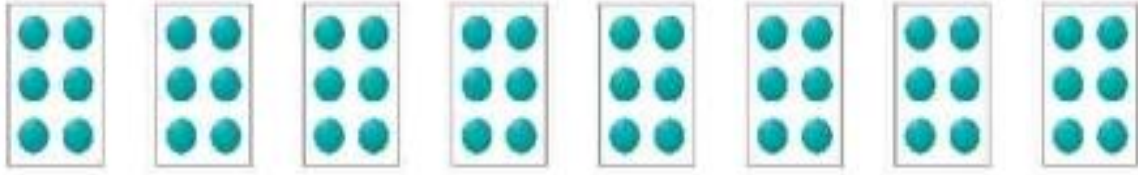
أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

جدول ٦	جدول ٦	جدول ٦
$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$
$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$
$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$
$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$
$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$
$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$
$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$
$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$
$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$
$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$
$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$
$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$
$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$
$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$
$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$
$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$
$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$
$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$
$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$
$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$
$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$
$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$
$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$
$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$
$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$
$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$
$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$
$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$
$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$
$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$

أكمل مضاعفات العدد ٦

								١٢	٦
--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

٢ أُعَبِّرْ عَنِ الرَّسْمِ الْآتِي بِجُمْلَةٍ ضَرْبٍ صَحِيحَةٍ:



الحل: _____

٣ أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ الْآتِي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٦

٤ أَكْتُبْ عَدَدًا مَنَاسِبًا فِي ():

() = ٦ × ٨ (ب)

() = ٦ × ٤ (أ)

٠ = ٦ × () (د)

٣٦ = () × ٦ (ج)

٥ إِذَا وَفَّرْتَ فِي كُلِّ يَوْمٍ مِنْ مَصْرُوفِكَ ٦ قُرُوشٍ، فَكَمْ قَرَشًا سَتَوْفِّرُ فِي ٧ أَيَّامٍ؟

الحل: _____

٦ أَكُونُ مَسْأَلَةً كَلَامِيَّةً يَكُونُ حُلُّهَا مِنْ خِلَالِ $٥٤ = ٦ \times ٩$

المسألة: _____

حقائق الضرب للعدد ٧

٧



في الأسبوع ٧ أيام، هيّا نجد:

١ عدد الأيام في ٣ أسابيع:

الحل: — تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

٢ عدد الأيام في ٦ أسابيع:

الحل: — alManahj.com/om —

— = — × — = يوماً.

٣ عدد الأيام في ٧ أسابيع:

الحل: — = $\frac{7}{\text{سبعة}}$ + $\frac{7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7}{\text{٦ سبّعات}}$

— × — = سبّعات —

— = يوماً.

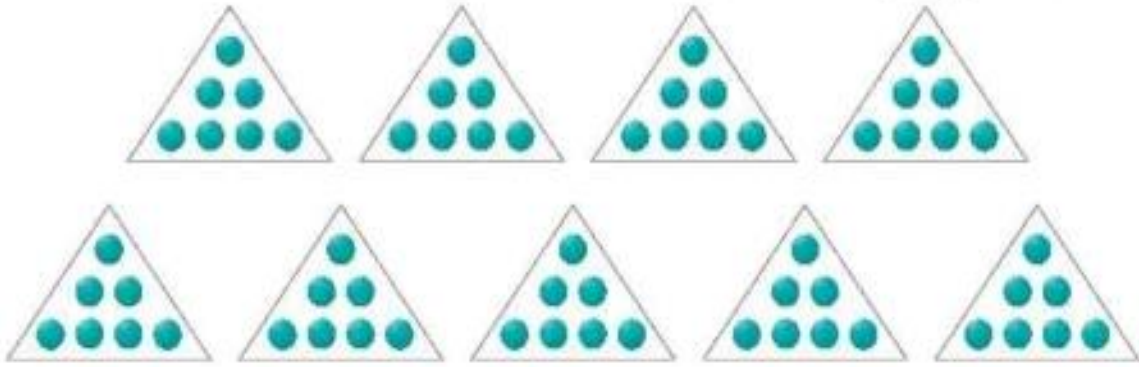
أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

	جدول ٧	جدول ٧	جدول ٧
٧	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$
٦	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$
٥	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$
٤	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$
٣	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$
٢	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$
١	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$
٠	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$
٩	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$
٨	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$
٧	$7 \times 11 = 77$	$7 \times 11 = 77$	$7 \times 11 = 77$
٦	$7 \times 12 = 84$	$7 \times 12 = 84$	$7 \times 12 = 84$
٥	$7 \times 13 = 91$	$7 \times 13 = 91$	$7 \times 13 = 91$
٤	$7 \times 14 = 98$	$7 \times 14 = 98$	$7 \times 14 = 98$
٣	$7 \times 15 = 105$	$7 \times 15 = 105$	$7 \times 15 = 105$
٢	$7 \times 16 = 112$	$7 \times 16 = 112$	$7 \times 16 = 112$
١	$7 \times 17 = 119$	$7 \times 17 = 119$	$7 \times 17 = 119$
٠	$7 \times 18 = 126$	$7 \times 18 = 126$	$7 \times 18 = 126$
٩	$7 \times 19 = 133$	$7 \times 19 = 133$	$7 \times 19 = 133$
٨	$7 \times 20 = 140$	$7 \times 20 = 140$	$7 \times 20 = 140$
٧	$7 \times 21 = 147$	$7 \times 21 = 147$	$7 \times 21 = 147$
٦	$7 \times 22 = 154$	$7 \times 22 = 154$	$7 \times 22 = 154$
٥	$7 \times 23 = 161$	$7 \times 23 = 161$	$7 \times 23 = 161$
٤	$7 \times 24 = 168$	$7 \times 24 = 168$	$7 \times 24 = 168$
٣	$7 \times 25 = 175$	$7 \times 25 = 175$	$7 \times 25 = 175$
٢	$7 \times 26 = 182$	$7 \times 26 = 182$	$7 \times 26 = 182$
١	$7 \times 27 = 189$	$7 \times 27 = 189$	$7 \times 27 = 189$
٠	$7 \times 28 = 196$	$7 \times 28 = 196$	$7 \times 28 = 196$
٩	$7 \times 29 = 203$	$7 \times 29 = 203$	$7 \times 29 = 203$
٨	$7 \times 30 = 210$	$7 \times 30 = 210$	$7 \times 30 = 210$
٧	$7 \times 31 = 217$	$7 \times 31 = 217$	$7 \times 31 = 217$
٦	$7 \times 32 = 224$	$7 \times 32 = 224$	$7 \times 32 = 224$
٥	$7 \times 33 = 231$	$7 \times 33 = 231$	$7 \times 33 = 231$
٤	$7 \times 34 = 238$	$7 \times 34 = 238$	$7 \times 34 = 238$
٣	$7 \times 35 = 245$	$7 \times 35 = 245$	$7 \times 35 = 245$
٢	$7 \times 36 = 252$	$7 \times 36 = 252$	$7 \times 36 = 252$
١	$7 \times 37 = 259$	$7 \times 37 = 259$	$7 \times 37 = 259$
٠	$7 \times 38 = 266$	$7 \times 38 = 266$	$7 \times 38 = 266$
٩	$7 \times 39 = 273$	$7 \times 39 = 273$	$7 \times 39 = 273$
٨	$7 \times 40 = 280$	$7 \times 40 = 280$	$7 \times 40 = 280$
٧	$7 \times 41 = 287$	$7 \times 41 = 287$	$7 \times 41 = 287$
٦	$7 \times 42 = 294$	$7 \times 42 = 294$	$7 \times 42 = 294$
٥	$7 \times 43 = 301$	$7 \times 43 = 301$	$7 \times 43 = 301$
٤	$7 \times 44 = 308$	$7 \times 44 = 308$	$7 \times 44 = 308$
٣	$7 \times 45 = 315$	$7 \times 45 = 315$	$7 \times 45 = 315$
٢	$7 \times 46 = 322$	$7 \times 46 = 322$	$7 \times 46 = 322$
١	$7 \times 47 = 329$	$7 \times 47 = 329$	$7 \times 47 = 329$
٠	$7 \times 48 = 336$	$7 \times 48 = 336$	$7 \times 48 = 336$
٩	$7 \times 49 = 343$	$7 \times 49 = 343$	$7 \times 49 = 343$
٨	$7 \times 50 = 350$	$7 \times 50 = 350$	$7 \times 50 = 350$
٧	$7 \times 51 = 357$	$7 \times 51 = 357$	$7 \times 51 = 357$
٦	$7 \times 52 = 364$	$7 \times 52 = 364$	$7 \times 52 = 364$
٥	$7 \times 53 = 371$	$7 \times 53 = 371$	$7 \times 53 = 371$
٤	$7 \times 54 = 378$	$7 \times 54 = 378$	$7 \times 54 = 378$
٣	$7 \times 55 = 385$	$7 \times 55 = 385$	$7 \times 55 = 385$
٢	$7 \times 56 = 392$	$7 \times 56 = 392$	$7 \times 56 = 392$
١	$7 \times 57 = 399$	$7 \times 57 = 399$	$7 \times 57 = 399$
٠	$7 \times 58 = 406$	$7 \times 58 = 406$	$7 \times 58 = 406$
٩	$7 \times 59 = 413$	$7 \times 59 = 413$	$7 \times 59 = 413$
٨	$7 \times 60 = 420$	$7 \times 60 = 420$	$7 \times 60 = 420$
٧	$7 \times 61 = 427$	$7 \times 61 = 427$	$7 \times 61 = 427$
٦	$7 \times 62 = 434$	$7 \times 62 = 434$	$7 \times 62 = 434$
٥	$7 \times 63 = 441$	$7 \times 63 = 441$	$7 \times 63 = 441$
٤	$7 \times 64 = 448$	$7 \times 64 = 448$	$7 \times 64 = 448$
٣	$7 \times 65 = 455$	$7 \times 65 = 455$	$7 \times 65 = 455$
٢	$7 \times 66 = 462$	$7 \times 66 = 462$	$7 \times 66 = 462$
١	$7 \times 67 = 469$	$7 \times 67 = 469$	$7 \times 67 = 469$
٠	$7 \times 68 = 476$	$7 \times 68 = 476$	$7 \times 68 = 476$
٩	$7 \times 69 = 483$	$7 \times 69 = 483$	$7 \times 69 = 483$
٨	$7 \times 70 = 490$	$7 \times 70 = 490$	$7 \times 70 = 490$
٧	$7 \times 71 = 497$	$7 \times 71 = 497$	$7 \times 71 = 497$
٦	$7 \times 72 = 504$	$7 \times 72 = 504$	$7 \times 72 = 504$
٥	$7 \times 73 = 511$	$7 \times 73 = 511$	$7 \times 73 = 511$
٤	$7 \times 74 = 518$	$7 \times 74 = 518$	$7 \times 74 = 518$
٣	$7 \times 75 = 525$	$7 \times 75 = 525$	$7 \times 75 = 525$
٢	$7 \times 76 = 532$	$7 \times 76 = 532$	$7 \times 76 = 532$
١	$7 \times 77 = 539$	$7 \times 77 = 539$	$7 \times 77 = 539$
٠	$7 \times 78 = 546$	$7 \times 78 = 546$	$7 \times 78 = 546$
٩	$7 \times 79 = 553$	$7 \times 79 = 553$	$7 \times 79 = 553$
٨	$7 \times 80 = 560$	$7 \times 80 = 560$	$7 \times 80 = 560$
٧	$7 \times 81 = 567$	$7 \times 81 = 567$	$7 \times 81 = 567$
٦	$7 \times 82 = 574$	$7 \times 82 = 574$	$7 \times 82 = 574$
٥	$7 \times 83 = 581$	$7 \times 83 = 581$	$7 \times 83 = 581$
٤	$7 \times 84 = 588$	$7 \times 84 = 588$	$7 \times 84 = 588$
٣	$7 \times 85 = 595$	$7 \times 85 = 595$	$7 \times 85 = 595$
٢	$7 \times 86 = 602$	$7 \times 86 = 602$	$7 \times 86 = 602$
١	$7 \times 87 = 609$	$7 \times 87 = 609$	$7 \times 87 = 609$
٠	$7 \times 88 = 616$	$7 \times 88 = 616$	$7 \times 88 = 616$
٩	$7 \times 89 = 623$	$7 \times 89 = 623$	$7 \times 89 = 623$
٨	$7 \times 90 = 630$	$7 \times 90 = 630$	$7 \times 90 = 630$
٧	$7 \times 91 = 637$	$7 \times 91 = 637$	$7 \times 91 = 637$
٦	$7 \times 92 = 644$	$7 \times 92 = 644$	$7 \times 92 = 644$
٥	$7 \times 93 = 651$	$7 \times 93 = 651$	$7 \times 93 = 651$
٤	$7 \times 94 = 658$	$7 \times 94 = 658$	$7 \times 94 = 658$
٣	$7 \times 95 = 665$	$7 \times 95 = 665$	$7 \times 95 = 665$
٢	$7 \times 96 = 672$	$7 \times 96 = 672$	$7 \times 96 = 672$
١	$7 \times 97 = 679$	$7 \times 97 = 679$	$7 \times 97 = 679$
٠	$7 \times 98 = 686$	$7 \times 98 = 686$	$7 \times 98 = 686$
٩	$7 \times 99 = 693$	$7 \times 99 = 693$	$7 \times 99 = 693$
٨	$7 \times 100 = 700$	$7 \times 100 = 700$	$7 \times 100 = 700$

أكمل مضاعفات العدد ٧



أعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل:

تم تحميل هذا الملف من

أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٧

alManahj.com/om

أكتب عدداً مناسباً في:

○ = ٧ × ٧

○ = ٧ × ٥

٦٣ = ٧ × ○

٢٨ = ○ × ٤

اشترت إسراء ٦ قصص، فإذا كان ثمن القصة الواحدة سبعة قروش، كم قرشاً دفعت إسراء ثمناً لما اشترته؟

الحل:

يرغب مهند و ٧ من زملائه في زيارة صديقهم بمناسبة يوم ميلاده، فإذا أراد كل واحد منهم أن يشتري هدية ثمنها ٧ دنانير، فكم ثمن الهدايا جميعها؟

الحل:



شاهد محمد برنامجاً في التلفاز حول الحيوانات البحرية، فرأى الأخطبوط فقام بعد أذرعِهِ فوجدَها ثمانية، هيأ نجد:

١

١ عدد أذرع ٣ أخطبوطات:

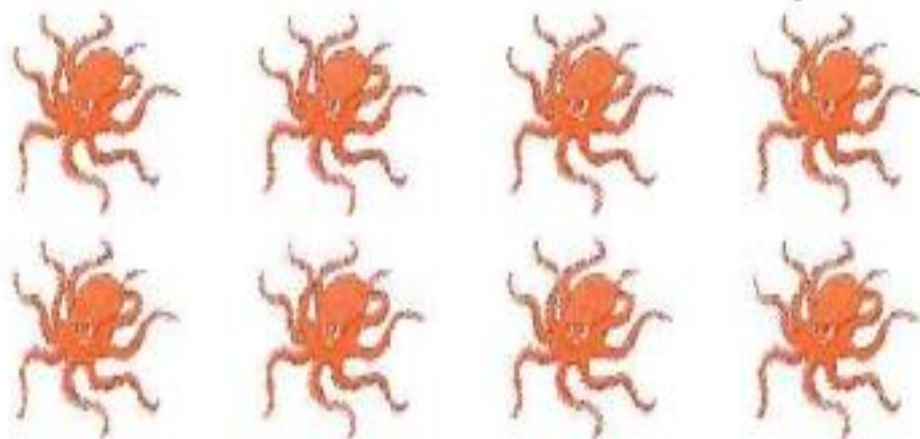
الحل: تم تحميل هذا الملف من.

موقع المناهج العمانية

٢ عدد أذرع ٧ أخطبوطات:

الحل: $\frac{\text{ذراعاً}}{\text{أخطبوطات}} = \text{عدد أذرع}$

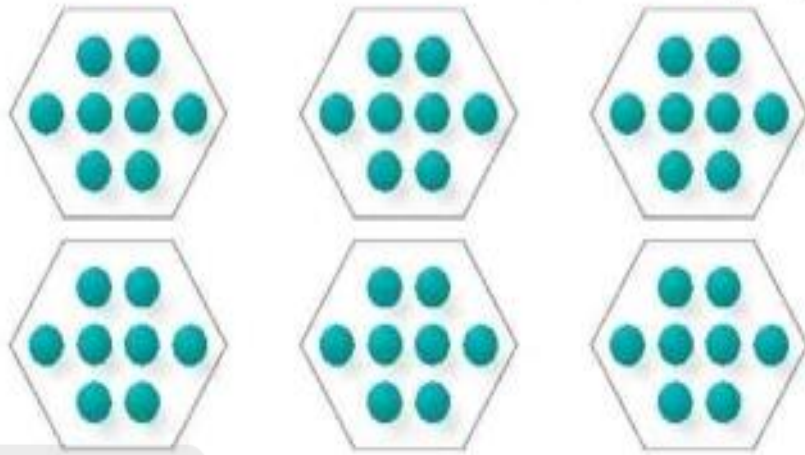
٣ عدد أذرع ٨ أخطبوطات:



$$\frac{\text{ذراعاً}}{\text{أخطبوطات}} = \frac{8}{1} + \frac{8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8}{7}$$

$$\frac{\text{ذراعاً}}{\text{أخطبوطات}} \times \text{عدد أذرع} = \text{ذراعاً}$$

٢ أُعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل: تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية

٣ أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٨

٤ أكتب عدداً مناسباً في:

ب $\square = ٨ \times ٨$

ا $\square = ٨ \times ٤$

د $٥٦ = \square \times ٧$

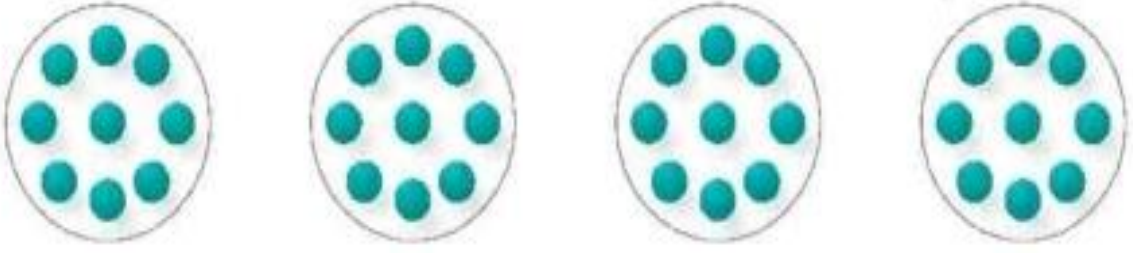
ج $٤٨ = ٨ \times \square$

٥ كتلة صندوق من البرتقال ٨ كغم، فما كتلة ٩ صناديق من النوع نفسه؟

الحل:



٢ أُعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل: _____

٣ أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٩

٤ أضع دائرة حول عملية الضرب المناسبة لحاصل الضرب الموجود في:

9×6

9×4

54

9×8

9×7

63

٥ اكتب عدداً مناسباً في:

$81 = 9 \times \square$ ج

$45 = \square \times 5$ ب

$\square = 9 \times 8$ ا

٦ قامت إحدى شركات الإسكان ببناء ست عمارات، في كل عمارة تسع شقق، أجد عدد الشقق.

الحل: _____

٧ في موقف للسيارات ٧ صفوف، يتسع كل صف لـ ٩ سيارات، فكم سيارة يتسع هذا الموقف؟

الحل: _____



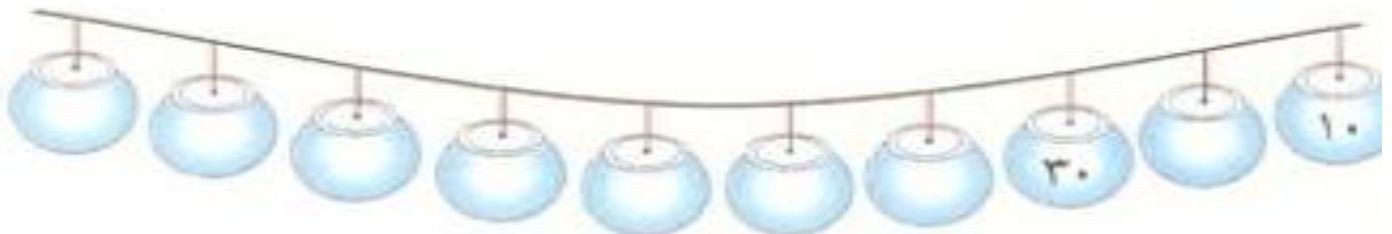
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي :-

	جدول ١٠	جدول ١٠	جدول ١٠
•	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$
•	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$
•	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$
•	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$
•	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$
•	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$
•	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$
•	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$
•	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$
•	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$
•	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$
•	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$
•	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$
•	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$
•	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$
•	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$
•	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$
•	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$
•	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$
•	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$
•	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$
•	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$
•	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$
•	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$
•	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$
•	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$
•	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$
•	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$
•	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$
•	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$

أكمل مضاعفات العدد





مراجعة جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :-

= ٣ × ٨ = ٤ × ٦ = ٢ × ٩ = ٧ × ٧

= ٩ × ٩ = ٠ × ١٠ = ٥ × ٦ = ٤ × ٨

= ٣ × ٦ = ٧ × ٩ = ٦ × ٨ = ٣ × ٩

= ٩ × ٧ = ٥ × ٨ = ١ × ٧ = ٦ × ٦

= ٢ × ٨ = ١٠ × ٧ = ٠ × ٦ = ٤ × ٧

= ٢ × ١٠ = ٧ × ٦ = ٨ × ٩ = ٧ × ٨

= ٥ × ٧ = ٩ × ٨ = ١ × ٨ = ٢ × ٦

= ٨ × ٨ = ٠ × ٨ = ٩ × ٦ = ٦ × ٧

= ٠ × ٧ = ١ × ٦ = ٨ × ٧ = ٩ × ٨

= ٣ × ٧ = ٣ × ١٠ = ٤ × ٩ = ٦ × ١٠

= ٩ × ١٠ = ٦ × ٩ = ٢ × ٧ = ١ × ٩

= ٥ × ٩ = ٠ × ٩ = ٥ × ١٠ = ٨ × ٦



مراجعة جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :-

$$= \square \times 8 \\ 24$$

$$= \square \times 6 \\ 24$$

$$= \square \times 9 \\ 18$$

$$= \square \times 7 \\ 49$$

$$= 9 \times \square \\ 81$$

$$= \square \times 10$$

$$= \square \times 6 \\ 30$$

$$= \square \times 8 \\ 32$$

$$= \square \times 6 \\ 18$$

$$63 = 7 \times \square$$

$$48 = \square \times 8$$

$$27 = \square \times 9$$

$$= 9 \times \square \\ 63$$

$$40 = \square \times 8$$

$$7 = \square \times 7$$

$$36 = 6 \times \square$$

$$= \square \times 8 \\ 16$$

$$70 = \square \times 7$$

$$= \square \times 6$$

$$28 = \square \times 7$$

$$= \square \times 10 \\ 20$$

$$42 = 7 \times \square$$

$$72 = 8 \times \square$$

$$= 7 \times \square \\ 56$$

$$= \square \times 7 \\ 35$$

$$72 = 9 \times \square$$

$$8 = \square \times 8$$

$$12 = \square \times 6$$

$$= \square \times 8 \\ 64$$

$$= \square \times 8$$

$$45 = 9 \times \square$$

$$42 = \square \times 7$$

$$= \square \times 7$$

$$6 = \square \times 6$$

$$56 = \square \times 7$$

$$= 9 \times \square \\ 72$$

$$21 = \square \times 7$$

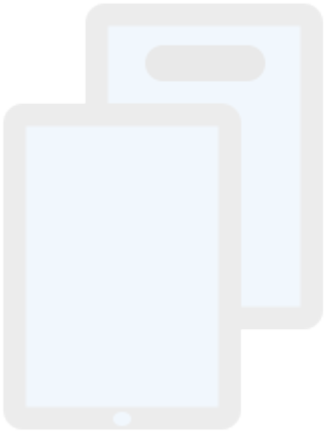
$$= \square \times 10 \\ 30$$

$$= \square \times 9 \\ 36$$

$$= \square \times 10 \\ 60$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العمانية

alManahj.com/om



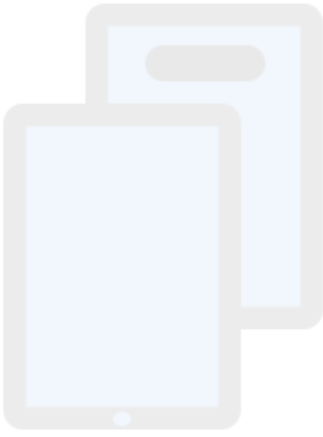
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



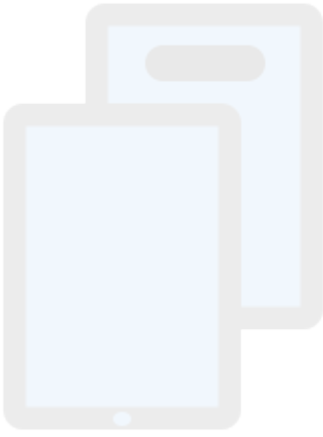
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



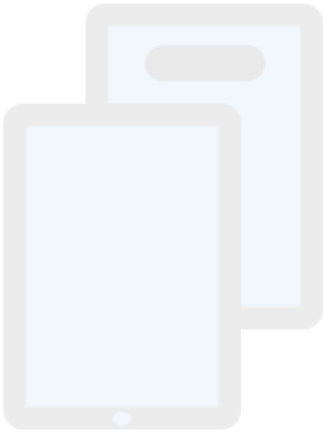
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



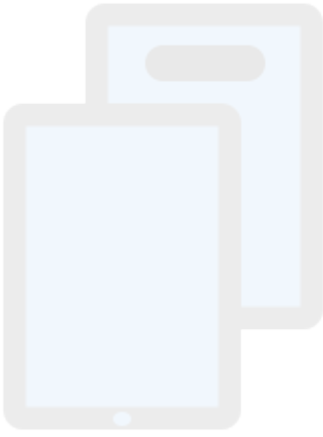
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



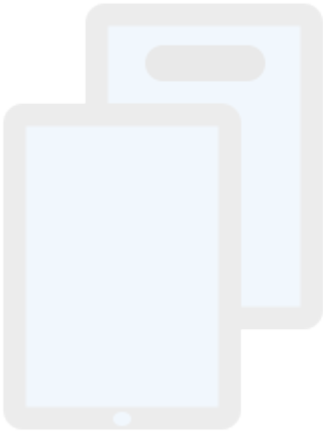
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

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

أكمل مضاعفات العدد ٩

