

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/1>

* للحصول على جميع أوراق المستوى الأول في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/1>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الأول في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لد المستوى الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade1>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot

رياضيات: أول

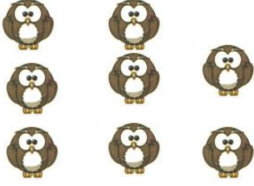
نهاية ف 1

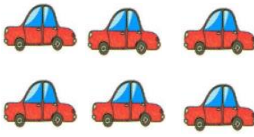


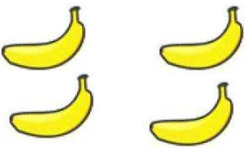
41-40 هـ & 20-19 م

خطط رفع كفاءة الطلاب

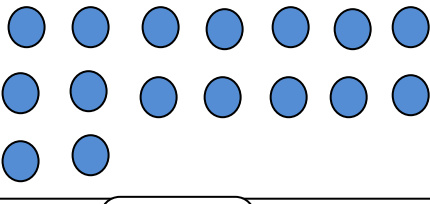
السؤال الأول: أ : ضع دائرة على العدد الذي يمثل عدد الأشياء :

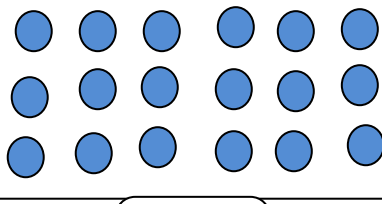
		
9	6	8

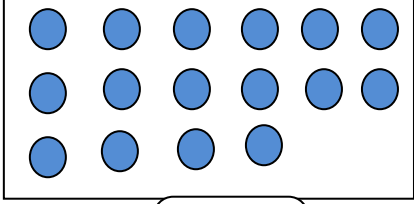
		
6	2	4

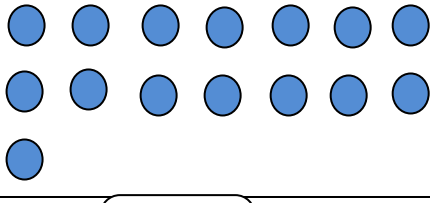
		
3	4	5

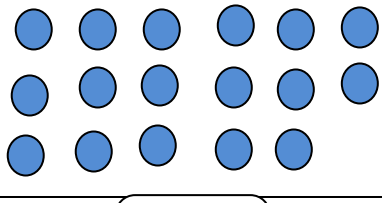
ب - عد واكتب العدد :

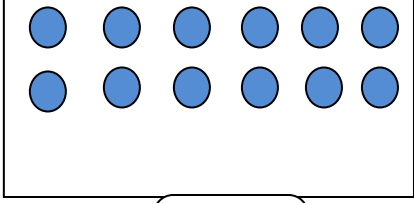

<input type="text"/>


<input type="text"/>



<input type="text"/>



<input type="text"/>


<input type="text"/>


<input type="text"/>

ب - عد و أكمل الجدول :

	1		3				8		
	11				16				

	20		18				13		
	10				5				

د : عد مساعد و اكتب العدد :

⇒	0	1					6			
---	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--

⇒	11	12								
---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

د : عد نازلآ و اكتب العدد :

⇒		19		17						
---	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--

⇒			18					13		
---	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--

د : عد صاعد و اكتب العدد :

⇒	3	4				
---	---	---	--	--	--	--

⇒	8	9				
---	---	---	--	--	--	--

⇒	13	14				
---	----	----	--	--	--	--

د : عد نازلآ و اكتب العدد :

⇒	10	9				
---	----	---	--	--	--	--

⇒	15	14				
---	----	----	--	--	--	--

⇒	20	19				
---	----	----	--	--	--	--

استكشف الجمع :

A - لدى نواف 2 عبوات من الطلاء الأحمر و 4 عبوات من الطلاء الأزرق .
ما عدد العبوات الكلي لدى نواف ؟

..... و يصبح

B - مع ريم 5 عصافير زرقاء و 3 عصافير صفراء ،
ما عدد العصافير الكلي ؟

..... و يصبح

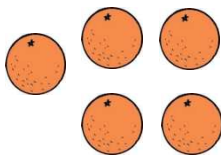
C - ما العدد الكلي للأسماك ؟



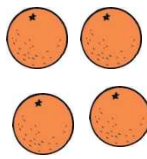
..... و يصبح

تمثيل الجمع بجمل عددية :

استعمل قطع العد لتمثيل جملة الجمع ، ثم أكتبها .

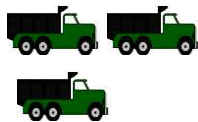


..... ○



..... ○

.....



..... ○



..... ○

.....

A - لدى ناصر 6  اشترى 8  أخرى .

ما عدد  لديه الآن ؟

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

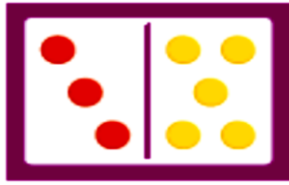
B - مع حمد 4  و 7  ،

ما عدد  الكلي ؟

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

C - في الحديقة 3  إنضمت إليها 5  أخرى ،

كم  في الحديقة الآن ؟



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

D - في البركة 4  ، إنضمت إليها 4  ،

كم  في البركة الآن ؟



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

E - قطف عمر 7  و 8  .

كم تفاحة قطف علي ؟

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

حل المسائل : العدادان المضافان مجهولان

- A + = 6

-B + = 7

- C + = 8

- E + = 9

استكشف الطرح

A - يوجد 8 مكعبات . أخذ منها 5 مكعبات .

كم مكعباً بقي ؟



الباقي

B - يوجد 9 مكعبات . أخذ منها 4 مكعبات .

كم مكعباً بقي ؟



الباقي

C - يوجد 9 مكعبات . أخذ منها 0 مكعبات .

كم مكعباً بقي ؟



الباقي

D - يوجد 9 مكعبات . أخذ منها 7 مكعبات .

كم مكعباً بقي ؟



الباقي

E - يوجد 9 مكعبات . أخذ منها 9 مكعبات .

كم مكعباً بقي ؟



الباقي

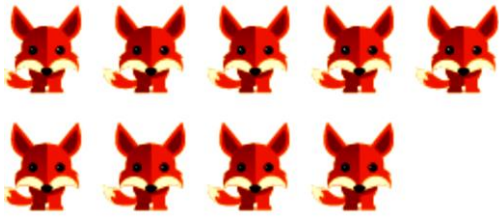
تمثيل الطرح بجمل عددية

A- أخذت 3 أسود .



..... - =

B- أخذت 4 ثعالب .



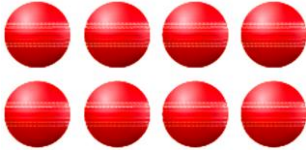
..... - =

C- أخذت 0 كرات .



..... - =

E- أخذت 8 كرات .

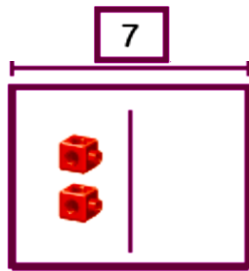


..... - =

حل مسائل الطرح :

A - على جذع 7 ضفادع . قفزت 2 منها بعيداً .

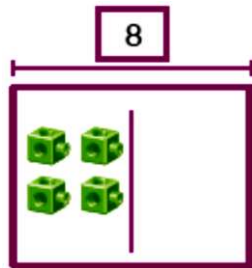
كم ضفدعاً بقي الجذع ؟



..... - =

B - تلعب 8 قطط في الحديقة و غادرت 4 منها الحديقة .

كم قطعة بقيت في الحديقة ؟



..... - =

C - على زهرة 6 نحلات . طارت منها 3 نحلات بعيداً .

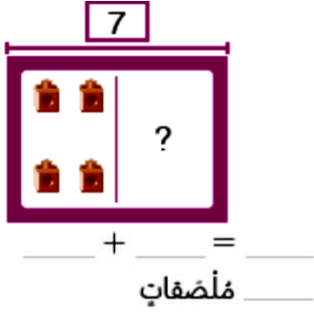
كم نحلة بقيت على الزهرة ؟



..... - =

التدرب على حل المسائل : الإضافة

A - لدى عمير 4 ملصقات . أخذ من يوسف بعض الملصقات الأخرى . فأصبح لديه 7 ملصقات .



كم ملصقاً أعطى يوسف لعمير ؟

B - لدى مبارك 3 كعكات كبيرة و 6 كعكات صغيرة .

كم كعكة لدى مبارك ؟ اكتب جملة عددية لتمثيل القصة . ثم أذكر العدد .

_____ + _____ = _____
كعكات

الجمع بالعد التصاعدي
عد صاعداً و اجمع :

3 + 3 =	6 + 0 =
4 + 2 =	5 + 2 =
5 + 1 =	0 + 7 =
3 + 6 =	5 + 5 =
8 + 2 =	9 + 1 =

الأضعاف

اكتب ناتج الجمع لكل حقيقة ضعف .

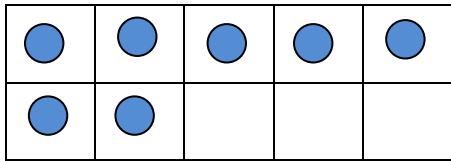
$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

اكتب ناتج الجمع لكل حقيقة ضعف .

$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

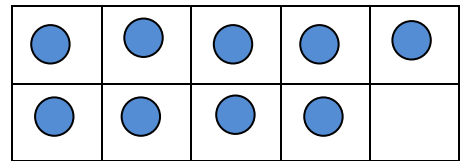
$3 + 4 =$	$1 + 2 =$
$4 + 5 =$	$3 + 2 =$
$5 + 6 =$	$0 + 1 =$

A - باستخدام حقائق الجمع في لوحة العشرة .
أكمل جمل الجمع التالية .



$$7 + 2 = \dots\dots\dots$$

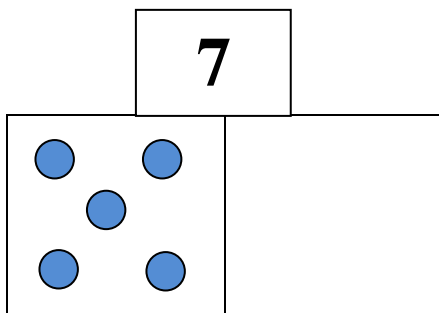
$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 10$$



$$5 + 4 = \dots\dots\dots$$

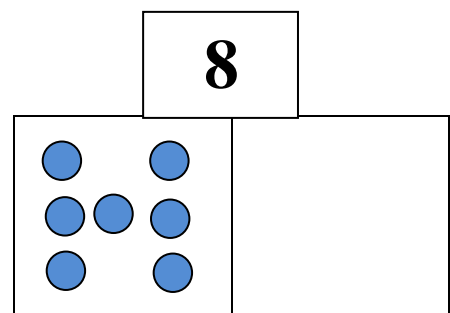
$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 10$$

B - مستخدماً التفكير في الجمع و الطرح .
أكمل الجمل التالية .



$$5 + \dots\dots\dots = 7$$

$$7 - 5 = \dots\dots\dots \text{ إذن}$$



$$7 + \dots\dots\dots = 8$$

$$8 - 7 = \dots\dots\dots \text{ إذن}$$

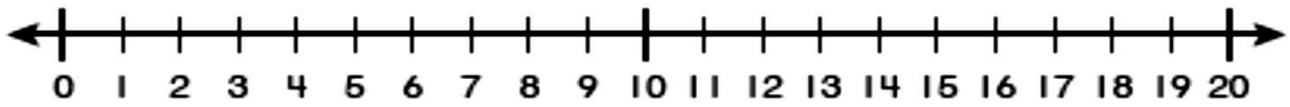
الطرح بالعد التنازلي
عد نازلاً و اطرح :

5 - 1 =	6 - 6 =
6 - 2 =	8 - 5 =
5 - 5 =	7 - 3 =
7 - 4 =	5 - 0 =
8 - 2 =	9 - 9 =

أوجد ناتج الطرح .

$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

استعمل خط الأعداد و عد صاعدا لإيجاد ناتج الجمع :



3. $7 + 4 = \underline{\quad}$

4. $6 + 8 = \underline{\quad}$

5. $9 + 4 = \underline{\quad}$

6. $9 + 6 = \underline{\quad}$

7. $7 + 7 = \underline{\quad}$

8. $9 + 8 = \underline{\quad}$

9. $6 + 4 = \underline{\quad}$

10. $8 + 5 = \underline{\quad}$

11. $3 + 9 = \underline{\quad}$

استعمل خط الأعداد المفتوح لحل المسائل التالية

1. $7 + 5 =$



2. $6 + 2 = \underline{\quad}$



3. $4 + 7 = \underline{\quad}$



4. $8 + 8 = \underline{\quad}$



أوجد ناتج باستخدام حقيقة الضعف

$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

أوجد ناتج و حوط على حقيقة الضعف :

$10 + 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 7 + 6$

$\underline{\quad} = 9 + 9$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 3 + 4$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

اجمع الضعف و استخدمه في إيجاد حقيقة الضعف مضافا إليه واحد :

$$\begin{array}{r} 7 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +10 \\ \hline \square \end{array}$$

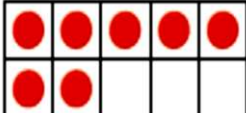
$$\begin{array}{r} 6 \\ +6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}$$

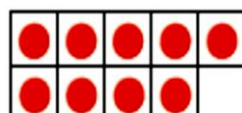
$$\begin{array}{r} 3 \\ +3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +4 \\ \hline \square \end{array}$$

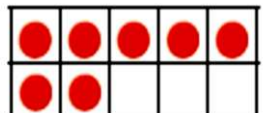
اجمع باستخدام الجمع بتكوين العشرة :

$$\begin{array}{r} 7 \\ +8 \\ \hline ? \end{array}$$


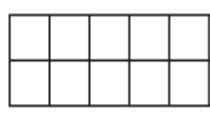
$$\begin{array}{r} 7 \\ +8 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ +5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +6 \\ \hline ? \end{array}$$


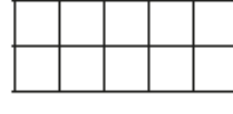
$$\begin{array}{r} 9 \\ +6 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ +5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +7 \\ \hline ? \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ +4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +5 \\ \hline ? \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 \\ +5 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ +4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +3 \\ \hline ? \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 8 \\ +3 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +9 \\ \hline ? \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4 \\ +9 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ +3 \\ \hline \square \end{array}$$

أكتب مجموع الأعداد الثلاثة في كل تمرين :

أحط عددين لجمعهما أولاً . أكتب مجموعهما في الصندوق إلى اليمين ثم أكتب مجموع الأعداد الثلاثة .

1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \square$$

2

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \square$$

3

$$\begin{array}{r} 5 \\ 0 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array} \quad \square$$

4

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array} \quad \square$$