

منطقة شرق خانيونس التعليمية

مادة تدريبية في الرياضيات

الفصل الثاني للصف الأول الابتدائي

إعداد معلمي الصف الأول

تحت إشراف

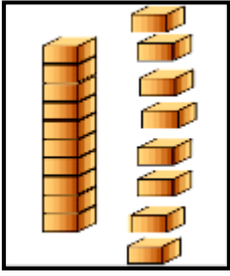
مختص تربوي

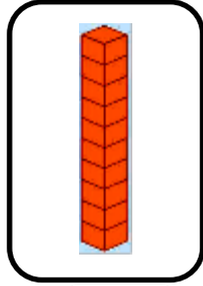
سميرة محمد دحلان

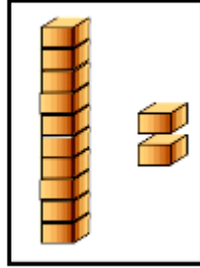
مختص تربوي

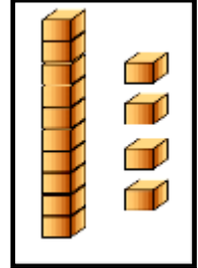
واسمة موسى خليفة

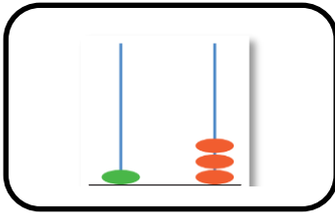
✻ اكتب عدد العناصر :

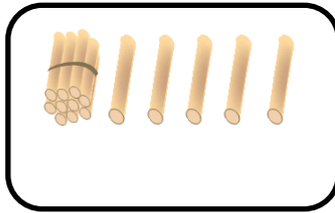


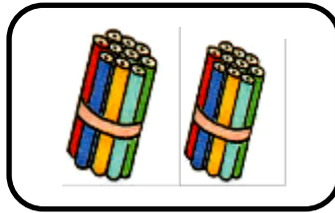


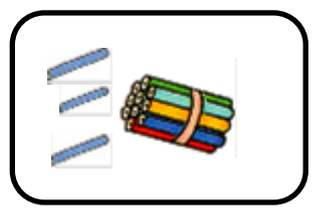


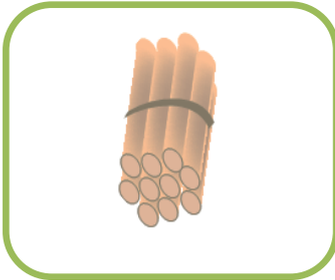


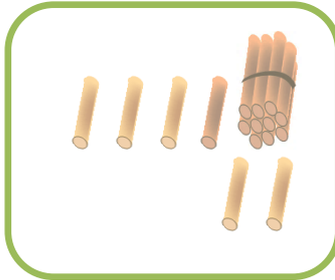


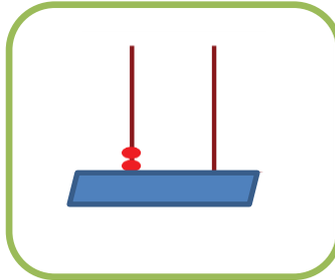


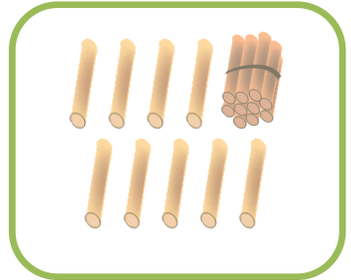


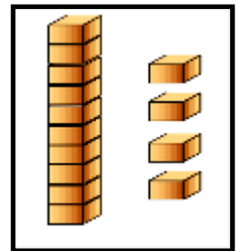
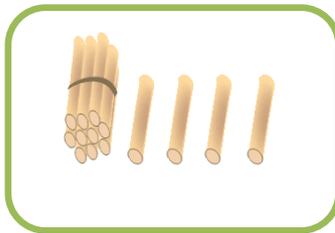
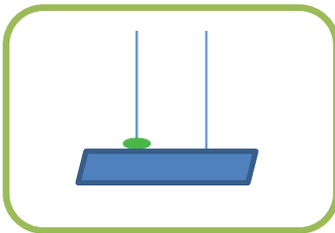




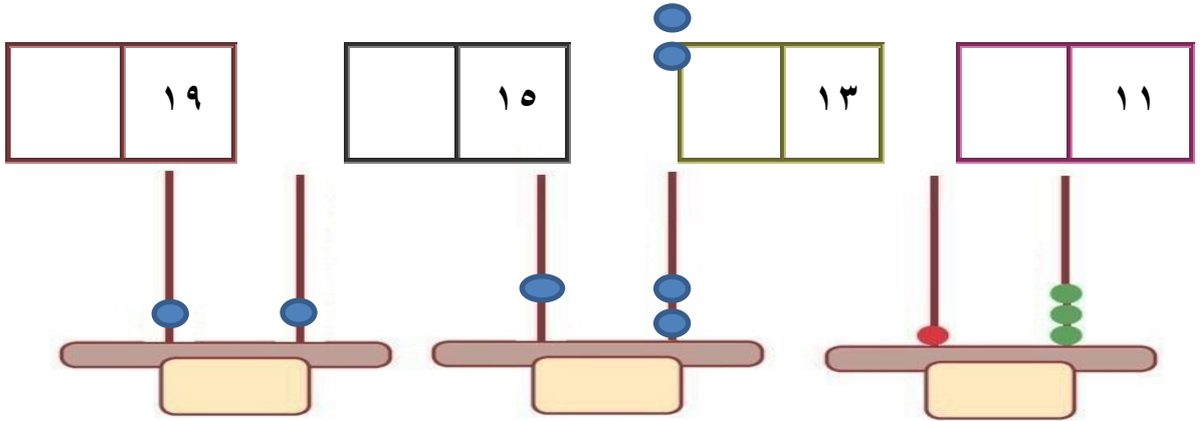




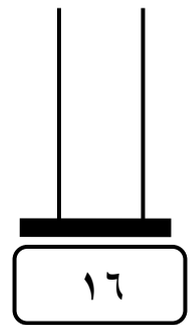
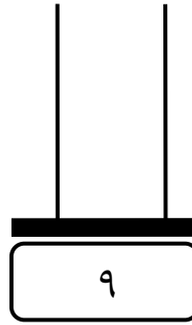
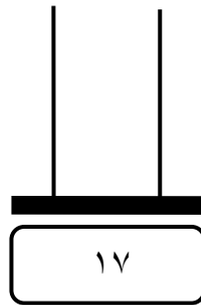
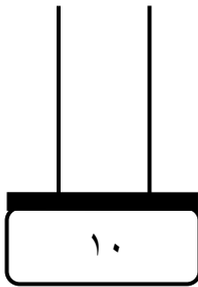
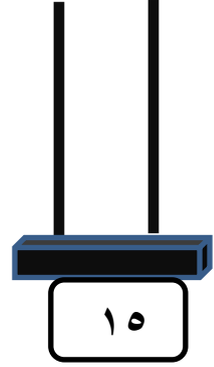
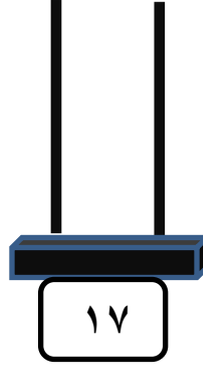
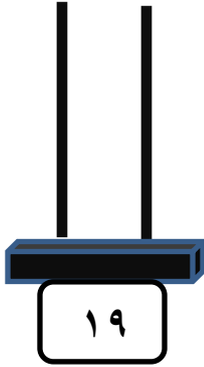




اكتب العدد الممثل على المعداد:



ممثل على المعداد حسب العدد :



اكتب العدد التالي للأعداد التالية:



اكتب العدد التالي لكل من :

← ١٠

← ١٩

← ١٣

← ١٧

اكتب العدد السابق لكل من :

١٣ →

٢٠ →

١٦ →

٨ →

اكتب العدد الواقع بين العددين :

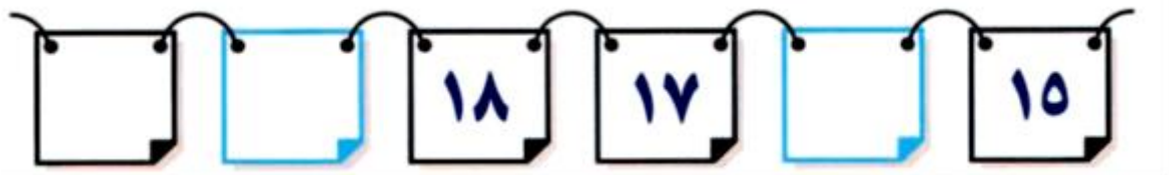
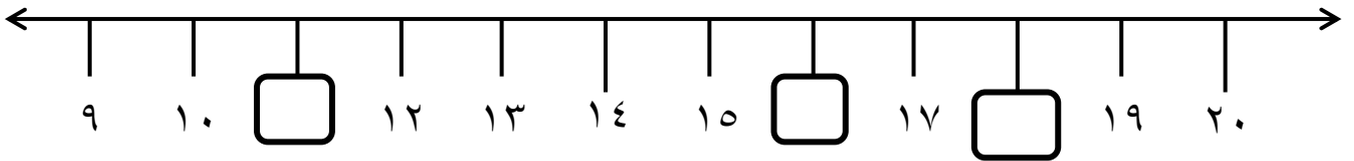
١٦ ١٤

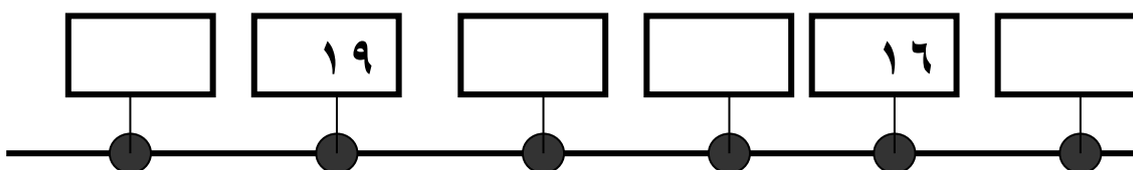
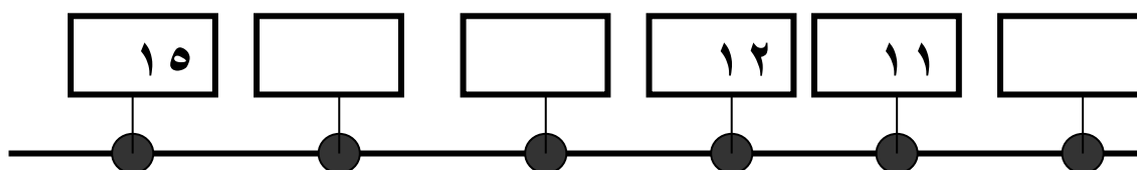
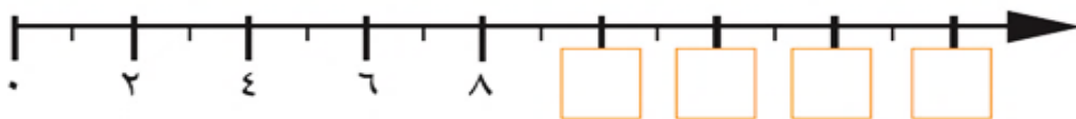
٢٠ ١٨

١٣ ١١

تأمل خط الأعداد و اكتب في المربع العدد السابق لكل من الأعداد :

١٨ ، ١١ ، ١٦





تأمل الأعداد التالية ثم أكمل :



العدد الأكبر هو : ، العدد الأصغر هو :

أضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في

١ عشرات	<input type="radio"/>	٨ آحاد
١٤	<input type="radio"/>	خمسة عشر

$1 + 9$	<input type="radio"/>	١٩
٢٠	<input type="radio"/>	٢ عشرات

أرتب الأعداد حسب المطلوب

❖ - أرتب تنازلياً

١٦	٢٠	١٨	١٠

❖ أرتب تصاعدياً

١١	١٩	١٥	٩

❖ - أرتب تنازلياً

١٨	١٤	٩	١٣

❖ - أرتب تصاعدياً

١٠	١٧	٨	١٢

❖ أرتب تنازلياً

٨	١١	٠	٢٠

❖ أرتب تصاعدياً

٦	٢	١٩	٩

أضع دائرة حول القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

<u>٢</u>	<u>١</u>	<u>١</u>	<u>٤</u>
٢٠ ، ٠	١٠ ، ٠	١٠ ، ١	١٠ ، ٤

أكتب قيمة العدد المشار إليه :

١
↑

٢ ٥
↑

٠ ٧
↑

١ ٤
↑

أ- أكتب العدد بالرموز:	ب- أكتب العدد بالصورة الموسعة:
<ul style="list-style-type: none"> ■ ١ عشرات و ٥ آحاد = ■ ٨ آحاد و ١ عشرات = ■ ١ آحاد و ٥ عشرات = ■ سبعة عشر = ■ ٢ عشرات و صفر آحاد = 	<ul style="list-style-type: none"> ■ = ١٦ ■ + = ٢٠ ■ + = ١٩ ■ + = ١٠ ■ + = ١٧

أضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في :

اثنا عشر



١ آحاد + عشرة

١ + ٩



عشرة

مثل الأعداد على لوحة المنازل :

عشرات	آحاد

١٧

عشرات	آحاد

٢٠

عشرات	آحاد

١٣

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة

- ١- العدد التالي للعدد (١٩) (١٨ - ١٧ - ٢٠)
- ٢- العدد السابق للعدد (١٨) (١٩ - ١٧ - ١٦)
- ٣- القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ١٥ (١٠ - ١٥ - ٥)
- ٤- الرقم الذي تحته خط (٢٠) في منزلة (الآحاد - العشرات - كلاهما)

- (١) رقم الآحاد في العدد (١٤) هو
- (٢) رقم العشرات في العدد (٢٠) هو
- (٣) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط (٣) هي
- (٤) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط (٦) هي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- العدد التالي للعدد ١٥ هو العدد (١٦ ، ١٤ ، ١٣)
- ٢- العدد الواقع بين العددين ١٧ و١٩ هو العدد (٢٠ ، ١٨ ، ١٦)
- ٣- العدد التالي للعدد ١٨ هو العدد (١٧ ، ١٦ ، ١٩)
- ٤- أضع في حصالتي كل يوم ديناراً كان فيها اليوم ١٩ ديناراً كم ديناراً يكون فيها غداً (١٨ ، ١٧ ، ٢٠)
- ٥- أصحو من نومي الساعة السادسة بعد ساعة واحدة تصبح الساعة (الخامسة ، الرابعة ، السابعة)
- ٦- العدد التالي أكبر من العدد ب (واحد ، اثنان ، ثلاثة)
- ٧- اليوم التالي ليوم الخميس هو يوم (الأربعاء ، الجمعة ، السبت)

- ١- العدد الذي أحاده ٧ و عشراته ١ هو (١٧ ، ١٨ ، ١٩)
- ٢- العدد الذي يزيد رقم أحاده على رقم عشراته بمقدار ٥ هو (١٥ ، ١٦ ، ١٧)
- ٣- العدد الذي أحاده ٣ و عشراته ١ هو (١٣ ، ١٢ ، ١٥)

أكتب العدد بالرموز

١ أحاد و ٥ عشرات =	سبعة عشر =	٢ عشرات و صفر أحاد =
--------------------------	------------------	----------------------------

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- العدد ١٦ < (١٧ ، ١٨ ، ١٤)
- ٢- العدد > ١٢ (٢٠ ، ١٥ ، ١٠)
- ٣- ٧ + ٥ > (١٣ ، ١٢ ، ١١)

اكتب عدداً مناسباً في لتصبح المقارنة صحيحة :

$$\text{خمسة عشر} = \square$$

$$\square < 14$$

$$5 + 3 = \square$$

$$\square < 15$$

$$3 < \square$$

$$3 + 3 = \square$$

$$\square < 6$$

$$\square > 13$$

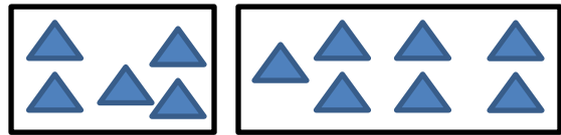
تأمل ثم اكتب العدد

- = ٢ آحاد + ١ عشرات
- = ١ آحاد + ١ عشرات
- = ٢ آحاد + ١ عشرات
- = ١ آحاد + ١ عشرات

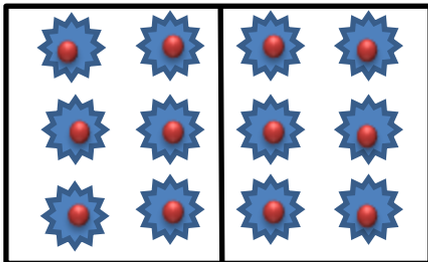
جد ناتج الجمع:



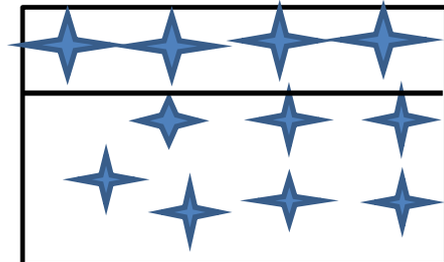
$$\square = \square + \square$$



$$\square = \square + \square$$

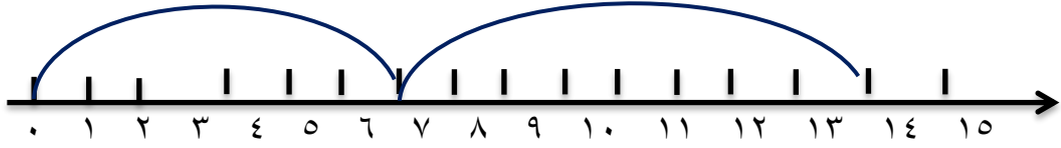


$$\square = \square + \square$$



$$\square = \square + \square$$

اكتب معادلة الجمع :



..... = +

مثل جملة الجمع علي خط الاعداد واوجد الناتج



= 9 + 1



= 0 + 0

=====

أجد ناتج الجمع فيما يأتي :

<input type="text"/> = 7 + 10	<input type="text"/> = 0 + 10	<input type="text"/> = 3 + 10	<input type="text"/> = 1 + 10
<input type="text"/> = 8 + 10	<input type="text"/> = 6 + 10	<input type="text"/> = 4 + 10	<input type="text"/> = 2 + 10

جد ناتج الجمع :

$$\square = ٤ + ٩$$

$$\square = ٤ + ٧$$

$$\square = ٢ + ٩$$

$$\square = ٥ + ٧$$

$$\square = ٣ + ٦$$

$$\square = ٧ + ٢$$

$$\square = ١٠ + ٩$$

$$\square = ٦ + ٨$$

$$\square = ٤ + ١٠$$

أكمل المعادلة بالعدد الذي يحقق المساواة.

$$\square = ٢ + (١ + ٤) \text{ (د)}$$

$$١٢ = \square + \square \text{ (ه)}$$

$$\square = ٦ + ٧ \text{ (و)}$$

$$\square = ١٠ + ٣ \text{ (أ)}$$

$$\square = ٢ + ١٥ \text{ (ب)}$$

$$\square = ٤ + ٣ + ٦ \text{ (ج)}$$

أكتب ناتج الجمع :

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

$\begin{array}{r} 7 \\ 2 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 5 + \\ \hline \square \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 7 \\ 5 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 4 + \\ \hline \square \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 4 \\ 5 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 8 + \\ \hline \square \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 8 \\ 8 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 4 + \\ \hline \square \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 7 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 0 + \\ \hline \square \end{array}$
---	---

أكتب العدد المناسب في :

$$17 = \square + 9$$

$$14 = \square + 10$$

$$10 = \square + 8$$

$$18 = \square + 9$$

=====

● اكتب العدد المناسب في الصندوق .

<input type="text"/>
8 +
13

7
<input type="text"/> +
14

9
6 +
<input type="text"/>

14
2 +
<input type="text"/>

● جد ناتج الجمع .

= ٢ + ٩

= ٧ + ٩

= ٥ + ٩

= ٦ + ٧

= ٧ + ٨

= ٥ + ٨

= ٨ + ٨

= ٦ + ٦

= ٧ + ٧

٨

٥

٦

٧

٩

٣ +

٦ +

٤ +

٦ +

٨ +

ضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في المربع .

١٠ + ٤

٧ + ٧ ★

٤ + ٣

٤ + ٤ ★

٢ + ٣

٤ + ٧ ★

٥ + ١٠

٦ + ٧ ★

٤ + ٦

٢ + ١٢ ★

٨ + ٨

٢ + ١٠ ★

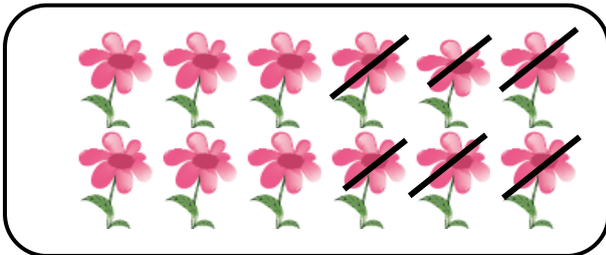
٧ + ٦

١٣ + ٥ ★

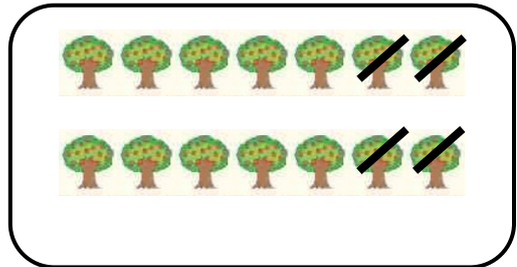
١٠ + ٨

٨ + ٨ ★

اكتب جملة الطرح :

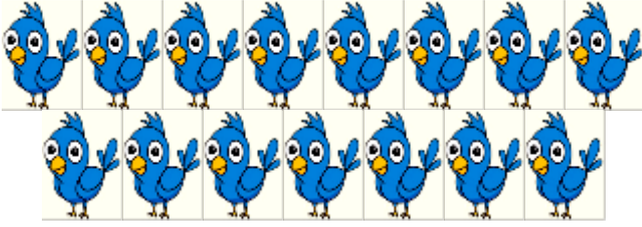


.....



.....

● اشطب بقدر العدد المطروح واكتب ناتج الطرح:



$$\dots = 7 - 15 \clubsuit$$

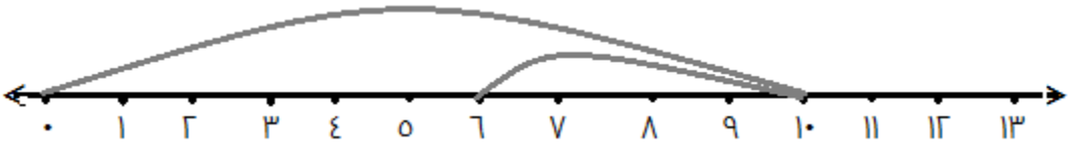


$$\dots = 5 - 14 \clubsuit$$

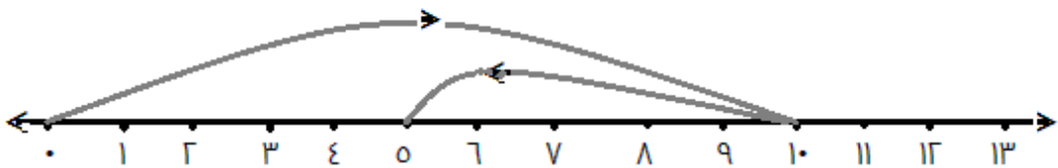


$$\dots = 6 - 16 \clubsuit$$

اكتب جملة الطرح الممثلة على خط الأعداد:



$$\square = \square - \square$$



$$\square = \square - \square$$

● جد ناتج الطرح:

$$\square = 2 - 16$$

$$\square = 4 - 18$$

$$\square = 1 - 14$$

$$\square = 3 - 15$$

● جد ناتج الطرح:

$$\square = 7 - 17 \times$$

$$\square = 5 - 12 \times$$

$$\square = 9 - 14 \times$$

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

$$\square = 6 - 11 \times$$

$$\square = 7 - 15 \times$$

$$\square = 4 - 17 \times$$

$$\square = 6 - 13 \times$$

● اكتب ناتج الطرح فيما يأتي:

$$\begin{array}{r} 18 \\ \square - \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \square - \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \square - \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \square - \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \square - \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \square - \\ \hline 2 \end{array}$$

● جد ناتج الطرح فيما يلي:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \square - \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 - \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \square - \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 - \\ \hline \square \end{array}$$

● أجد ناتج الطرح ثم أتحقق من ذلك بالجمع:

$$\square = \square + \square \quad \text{التحقق}$$

$$\square = 8 - 16 \quad \bullet$$

$$\square = \square + \square \quad \text{التحقق}$$

$$\square = 4 - 13 \quad \bullet$$

● ضع إشارة (< ، > ، =) في لتصبح العلاقة صحيحة :

$2+15$ <input type="text"/>	$5+7$	$4+10$ <input type="text"/>	$3-18$
$4+13$ <input type="text"/>	$6+12$	$6+13$ <input type="text"/>	$0-19$
$7+4$ <input type="text"/>	$5+6$	$2+9$ <input type="text"/>	$6+4$

● السؤال الثاني: أكتب العدد المناسب في :

$$15 = \square + 7$$

$$\square = 5 - 17$$

$$\square = 4 + 10$$

$$9 = \square - 14$$

$$\square = 9 - 18$$

$$\square = 3 + 1 + 12$$

$$6 = 5 - \square$$

$$\square = 7 - 13$$

$$\square = 7 + 4 + 3$$

✱ - أجد باقي الطرح:

17	19	17
$8 -$	$9 -$	$2 -$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

✱ - أجد ناتج الجمع:

8	10	15
$9 +$	$2 +$	$2 +$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

✱ أكتب العدد المناسب في :

18	<input type="text"/>	13
$3 -$	$9 -$	<input type="text"/> -
<input type="text"/>	5	6

16	<input type="text"/>	4
$3 +$	$9 +$	<input type="text"/> +
<input type="text"/>	15	11

أطرح وأنحقق بجملته جمع:

$$\square = 2 - 15$$
$$\square = \square + \square$$

$$\square = 5 - 19$$
$$\square = \square + \square$$

$$12 = 5 - 17$$
$$17 = 5 + 12$$

$$\square = 11 - 18$$
$$\square = \square + \square$$

$$\square = 14 - 17$$
$$\square = \square + \square$$

$$\square = 4 - 14$$
$$\square = \square + \square$$

أضع إشارة < ، > ، = في \square :
أضع < ، > ، = في \bigcirc :

$7 - 15$	\bigcirc	$6 - 11$
$6 - 12$	\bigcirc	$8 - 14$
$5 - 14$	\bigcirc	$4 + 9$

● أحل المسائل التالية :

★ قطف و داد ٥ برتقالات ، وبقي على الشجرة ٣ برتقالات ، كم شجرة كان على الشجرة؟

الحل :

★ زرع فلاح تسع شجرات في الصباح و سبع شجرات في المساء . كم

تزيد الشجرات التي زرعها الفلاح في المساء عن التي زرعها في

الصباح؟

الحل:

★ عند تاجر ١٨ ثلاجة باع منها ٩ ثلاجات،
كم ثلاجة بقي عند التاجر؟

الحل:.....

★ حقل به ٩ أشجار من البرتقال و ١٢ شجرة ليمون،
كم تزيد أشجار الليمون عن أشجار البرتقال؟

الحل:.....

★ عند البائع ١٧ صندوقاً من الشاي باع منها ٩ صناديق،
كم صندوقاً بقي عند التاجر؟

الحل:.....

★ زرع الفلاح في البستان ٨ شجرات عنب ، وزرع ٩ شجرات زيتون
كم عدد أشجار البستان؟

الحل:.....

★ في المحطة الأولى ركب ٥ ركاب في حافلة ، و في المحطة الثانية ركب ١٢
راكباً ، كم راكباً أصبح في الحافلة ؟

الحل:.....

★ اشترى محمد ٥ شمعات حمراء ، ٤ شمعات صفراء كم شمعة اشترها محمد ؟

الحل :

★ وضع بائع ١١ بُرْتقالةً في كيس، ثم أضاف إليها ٧ بُرْتقالاتٍ ،
فكم بُرْتقالةً أصبحت في الكيس ؟

الحل :

★ شاهد مالك ٦ عَصافيرَ على السياج ، حطَّ على السياج ٥ عَصافيرُ أخرى ، ثمَّ طارَ ١١ عَصفورا ، فكمَّ عَصفورا بقيَ على السياج ؟

الحل :

★ صعدَ كريمٌ ١١ درجَةً على سلمِ المنزلِ ، ثمَّ نَزَلَ ٥ درجاتٍ عندَ أي درجَةٍ يقفُ كريمٌ ؟

الحل :

★ حافلة ركاب بها ١٥ راكباً ، نزل منهم ٧ ركاب كم راكباً بقي في الحافلة ؟

الحل :

﴿ دكان الألعاب : ﴾

ذهب عمر وأمل ليشترى بعض الألعاب من محل الألعاب التالية :



قبعة

٤ شيكل



مظلة

٦ شيكل



سيارة

٧ شيكل



طائرة

٣ شيكل

١- اذ كان مع عمر وأمل ١٣ شواكل وأرد أن يشتري لعبتين مختلفتين فماذا يمكنهما أن يشريا ؟

اللعبتين هما : و

$$\square = \square + \square$$

اشترى عمر سيارة ، كم قرشاً يبقى معه؟

الحل :

* فكر وأجب :

* أنا عدد يقع بين ٢٠ ، ٣٠ ورقم أحاده ٧ : فمن أنا؟

* أنا عدد يقع بين ٣٧ ، ٤٧ ورقم أحاده صفر : فمن أنا؟

* أنا أصغر عدد مكون من رقمين مجموعهم ٨ : فمن أنا؟

* أنا أصغر عدد مكون من رقمين الفرق بينهما ٣ : فمن أنا؟ ..

اقرأ العدد ، ثم اكتبه.

عشرات	آحاد

آحاد

عشرات

عشرات	آحاد

آحاد

عشرات

عشرات	آحاد

آحاد

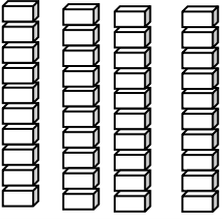
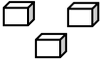
عشرات

عشرات	آحاد

آحاد

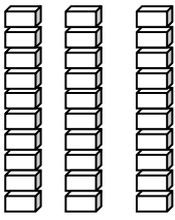
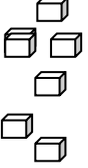
عشرات

.....

عشرات	آحاد
	

آحاد

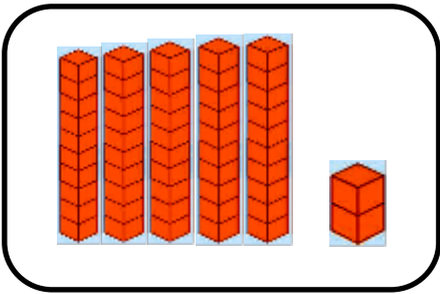
عشرات

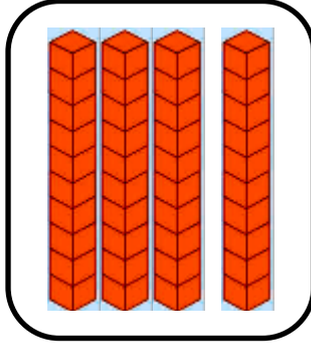
عشرات	آحاد
	

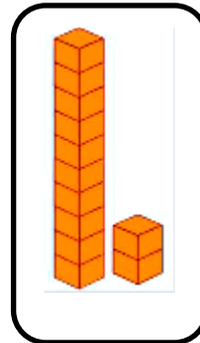
آحاد

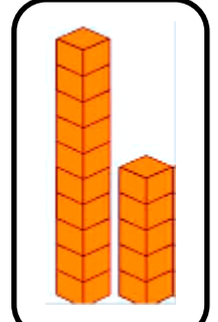
عشرات

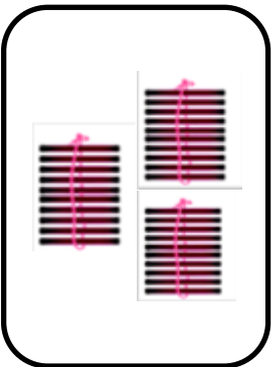
● اكتب العدد :

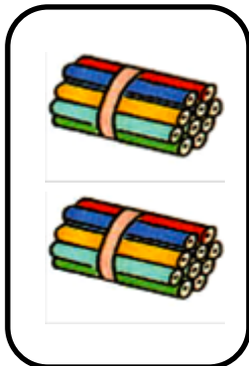


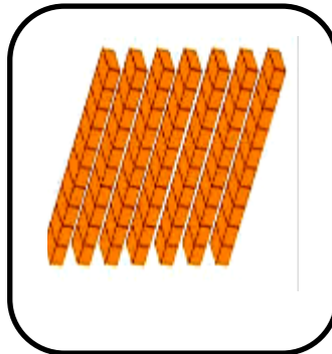


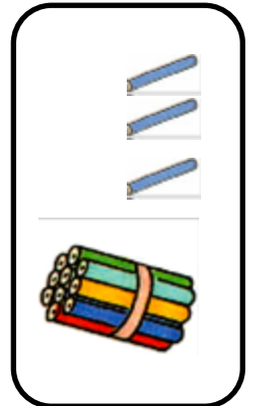




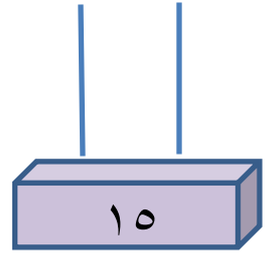
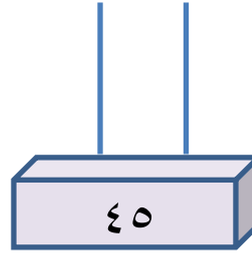
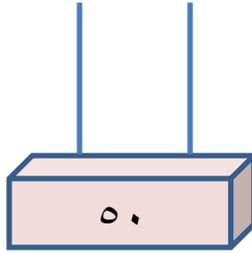
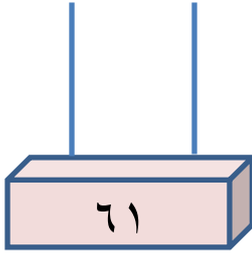








مثّل على المعداد بحسب العدد:



حوّط العدد الأكبر:

٦١ ١٢ ٩ ١٨

١٣ ٧٨ ١٠ ٥

* حوّط العدد الأصغر.

٩٥ ٨٧ ٥٩

٦٤ ٩٦ ٤١

* اكتب العدد السابق :

٧٣

١٠

١٥

٦٩

٣٠

٤٥

اكتب العدد التالي للأعداد التالية:

٧٣

٦١

٨٠

١٩

٦٥

٣٢

١٠

٤٩

٥٥

٢٣

١١

✽ اكتب العدد الواقع بين العددين:

٨٠		٦٠
----	--	----

٣١		٢٩
----	--	----

١٣		١١
----	--	----

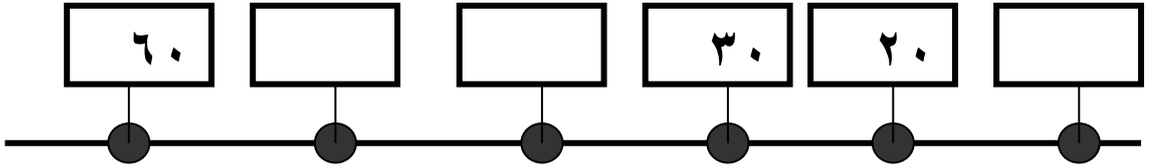
✽ أكمل الأنماط التالية:

		٧١			٦٨	٦٧		٦٥	
--	--	----	--	--	----	----	--	----	--

١٠			٣٠			٦٠			٩٠
----	--	--	----	--	--	----	--	--	----



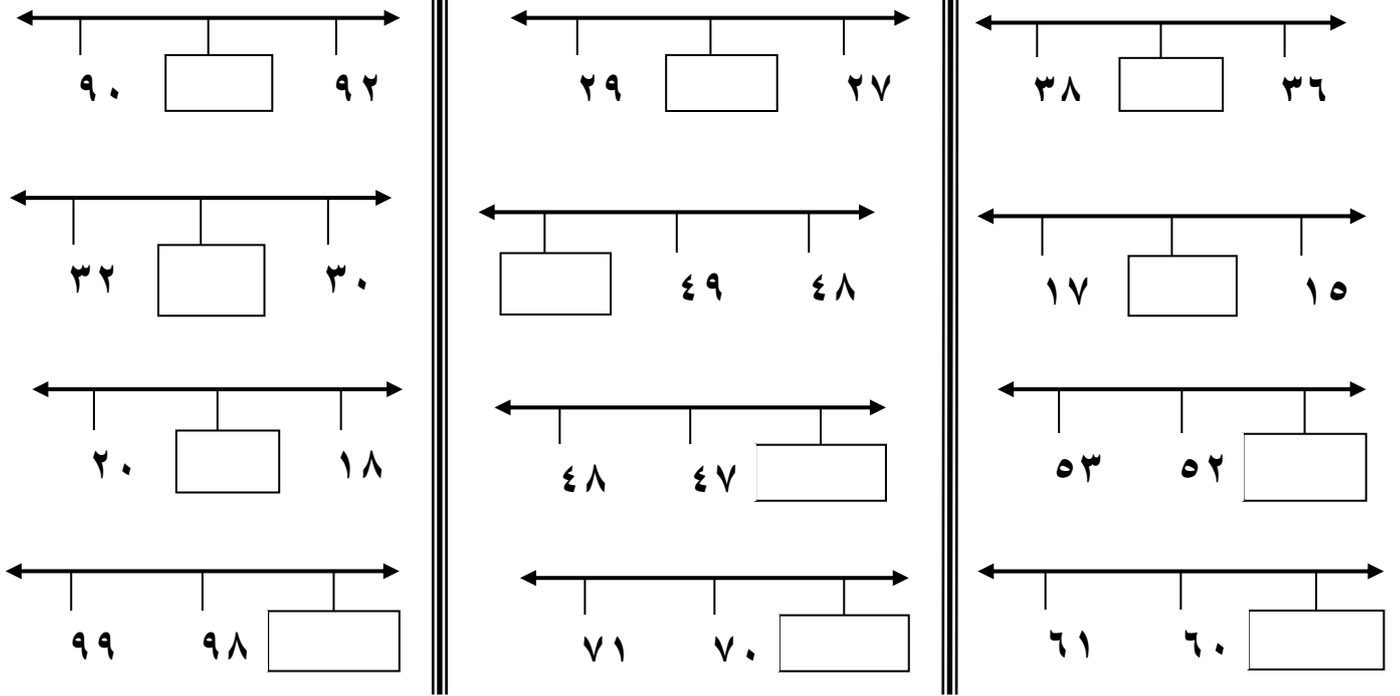
						٤٣	٤١	٤٠
--	--	--	--	--	--	----	----	----



✽ أكمل النمط:

		١٨	١٧		١٥
			٢٥		٢٣
٤٢			٢٩	٢٨	

✽ أكمل الأعداد الناقصة : -



✽ (ب) حوط العدد الأصغر:

38 ، 35 ، 97 ، 11

✽ (أ) حوط العدد الأكبر:

13 ، 8 ، 71 ، 25

✽ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

✦ العدد الأكبر فيما يلي: { 90 ، 17 ، 89 ، 24 }

✦ العدد الأصغر فيما يلي: { 27 ، 51 ، 80 ، 13 }

✦ العدد الأكبر بين الأعداد: { 20 ، 49 ، 51 ، 68 }

✽ رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

23	30	35	13

20	18	14	15

رتب الأعداد التالية تنازلياً 

١٢	١٤	١٩	١٠		١١	١٧	٩	١٥

(ب) رتب الأعداد التالية تنازلياً:

٤٥ ، ٣٢ ، ٣٧ ، ٤٦

_____ ، _____ ، _____ ، _____

٥٣ ، ٤٠ ، ٧٠ ، ٣٠

_____ ، _____ ، _____ ، _____

١٧ * ٥٥ * ٩ * ٢٩

_____ ، _____ ، _____ ، _____

(أ) رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

٢٨ ، ٢٣ ، ٢٥ ، ٢٩

_____ ، _____ ، _____ ، _____

٩ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧

_____ ، _____ ، _____ ، _____

١٧ * ٥٥ * ٩ * ٢٩

_____ ، _____ ، _____ ، _____

رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً. 

٧٢ * ١٢ * ٦٦ * ٢٥

الترتيب التصاعدي هو ، ، ،

٣٢ * ٢٢ * ١٠ * ١٥

الترتيب التصاعدي هو ، ، ،

٦٩ * ٣٩ * ٩٦ * ٨٤

الترتيب التصاعدي هو ، ، ،

رتب الأعداد ترتيباً تنازلياً. ❁

٩٩ * ١١ * ٤٧ * ٥٢

الترتيب التنازلي هو ، ، ،

٢٧ * ٣٧ * ٧٣ * ٧١

الترتيب التنازلي هو ، ، ،

٣٦ * ٦٣ * ٢٣ * ٢٢

الترتيب التنازلي هو ، ، ،

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (X) أمام الإجابة الخاطئة:

١. () العدد السابق للعدد ٥٩ هو ٨٥
٢. () العدد التالي للعدد ٧٠ هو ٧١
٣. () العدد الذي يلي العدد ٤٩ هو ٥٠
٤. () العدد الذي يسبق العدد ٣٢ هو ٣٣

اكتب العدد بصورته الموسعة: ❁

$$\begin{array}{l} \text{عشرات} \quad \square \text{ و } \square \text{ آحاد} = ٢٥ \quad \diamond \\ \text{عشرات} \quad \square \text{ و } \square \text{ آحاد} = ٥٠ \quad \diamond \\ \square + \square = ٨٣ \quad \diamond \\ \square + \square = ٢١ \quad \diamond \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: ❁

- ١- العدد التالي للعدد ٤٦ هو: { ٤٧ ، ٤٥ ، ٤٨ }
- ٢- العدد التالي للعدد ٨٩ هو: { ٨١ ، ٨٨ ، ٩٠ }
- ٣- العدد الذي صورته (٦ + ٨٠) هو { ٨٦ ، ٢٨ ، ٦٨ }

- ٤- ناتج جمع ٣ عشرات و ٥ عشرات هو: { ٨٠ * ٧٠ * ٦٠ }
- ٥- ناتج جمع ٧ عشرات و عشرة هو: { ٧٠ * ٩٠ * ٨٠ }
- ٦- ناتج جمع (٦١ + ٢٤) هو: { ٧٦ * ٩٥ * ٨٥ }
- ٧- العدد الذي صورته (٤٠ + ٥) هو { ٤٥ ، ٥٥ ، ٥٤ }

أكمل 

٥٤ آحاد = آحادٍ و..... عشرات

٢٠ آحاد = آحادٍ و..... عشرات

٠٧ آحاد = آحادٍ و..... عشرات

٥٨ آحاد = آحادٍ و..... عشرات

٨٩ آحاد = آحادٍ و..... عشرات

٦٤ آحاد = آحادٍ و..... عشرات

٤ أكتب < ، > ، = في :

٦		٨
٨١		١٨
٢٢		٢٢
٤٠		٢٩
٣٠		٣ عشرات

٣ أكتب بالطريقة المختصرة:

<input type="text"/>	= ٤ آحاد + ٥ عشرات
<input type="text"/>	= ٠ آحاد + ٦ عشرات
<input type="text"/>	= ٨ عشرات + ٢ آحاد
<input type="text"/>	= ٢ عشرات + ٧ آحاد
<input type="text"/>	= ٨ عشرات

أكتب الأعداد:

<input type="text"/>	تسعة عشر
<input type="text"/>	خمسون
<input type="text"/>	ستة وسبعون
<input type="text"/>	تسعة وثلاثون

<input type="text"/>	ستة وخمسون
<input type="text"/>	واحد وأربعون
<input type="text"/>	ثمانون
<input type="text"/>	اثنان وتسعون

=====

أكتب:

العدد التالي:

<input type="text"/>	٧٧	<input type="text"/>	٩٣	<input type="text"/>	٦٨	<input type="text"/>	٤٩
----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----

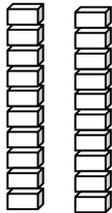
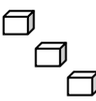
العدد السابق:

<input type="text"/>	١٥	<input type="text"/>	٢٠	<input type="text"/>	٦١	<input type="text"/>	٨٨
----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----

=====

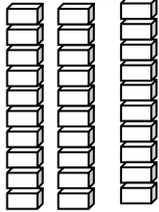
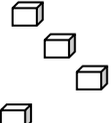
● أحوط القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٢٣

عشرات	آحاد
	

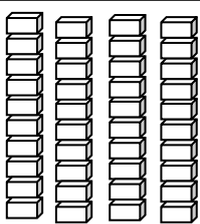
٣ أو ٣٠

٣٤

عشرات	آحاد
	

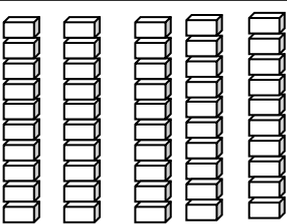
٣ أو ٣٠

٤٢

عشرات	آحاد
	

٢ أو ٢٠

٥١

عشرات	آحاد
	

٥ أو ٥٠

✽ اكتب القيمة المنزلية للعدد المظلل:

٧ ٢

٣ ٤

٢ ٠

١ ٦

٨ ٣

أكمل:

- ★ ٥ عشرات و ٦ آحاد =
- ★ ٨٣ = آحاد و عشرات
- ★ = ٢٠ + ٥٠
- ★ ٣ + = ٧٣
- ★ = ٧ عشرات
- ★ = ٨ + ٢٠
- ★ ٧٣ = + ٣
- ★ القيمة المكانية لرقم ٥ في ٣٥ هي
- ★ العدد التالي لـ ٢٨ هو
- ★ قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٣ هو
- ★ القيمة المكانية لرقم ٩ في العدد ٤٩ هو

أكتب بالأرقام :-

- | | | |
|---------------|------------------|-------------|
| (تسع وثمانون) | (ثلاث وستون) | (خمسين) |
| | | |
| (أحد عشر) | (أربعة وثلاثون) | (عشرون) |
| | | |
| (ستة وعشرون) | (خمسون) | (سبعة عشر) |
| | | |

اكتب الأعداد الآتية (بالرموز):

- * ١ آحاد و ١ عشرات =
- * = ١٠ + ٧
- * ٤ آحاد و ١ عشرات =
- * = ٢ عشرات

✂ ضع خطأً تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(أ) العدد ١٦ < (١٧ ، ١٤ ، ١٨)

(ب) العدد ١٢ < (٢٠ ، ١٠ ، ١٥)

(ج) العدد التالي للعدد ١٣ هو (١٤ ، ١٢ ، ١٩)

(د) العدد السابق للعدد ٢٠ هو (١٠ ، ١٩ ، ١٧)

☎ اختر من بين الأقواس :-

♣ العدد السابق لـ ٢٠ هو (٢٢ ، ٢١ ، ١٩)

♣ أكبر عدد يمكن تكوينه من ٩ و ٥ هو (١٤ ، ٩٥ ، ٥٩)

♣ ٨ + = ١٠ (٣ ، ١ ، ٢)

♣ القيمة المكانية لرقم ٤ في ٣٤ هو (آحاد ، عشرات ، مئات)

✱ اكتب الأعداد بالصورة المختصرة:

$$\square = ٨ \text{ عشرات} + ٢ \text{ آحاد}$$

$$\square = ٣ \text{ عشرات} + ٩$$

$$\square = ١٠ + ٧$$

$$\square = ١ \text{ عشرات} + ٩ \text{ آحاد}$$

$$\square = ٥ \text{ آحاد} + ١ \text{ عشرات}$$

$$\square = ٨ + ١٠$$

$$\square = ١٤ + ٥$$

$$\square = ٧ \text{ عشرات}$$

✍ أكمل :

(١) ٤ آحاد + ٦ عشرات =

(٢) ٨ آحاد + ٢ عشرات =

(٣) ٣ آحاد + ٩ عشرات =

(٤) ٥ آحاد + ٤ عشرات =

(٥) ٧ عشرات =

أَكْمَلْ: ○

(١) آحاد + عشرات = ٦٥

(٢) آحاد + عشرات = ٢٧

(٣) آحاد + عشرات = ٩٩

(٤) آحاد + عشرات = ٨٣

(٥) آحاد + عشرات = ٧٠

أَكْمَلْ: ☎

(١) ٣ عشرات ، ٨ آحاد =

(٢) ٧ آحاد ، ٩ عشرات =

(٣) ٨ عشرات ، ٤ آحاد =

(٤) ٥ عشرات =

(٥) ٤ عشرات =

أَكْمَلْ: ✨

.... + = ٣٠

.... + = ٩٠

٨٠ + ٥ =

٧٠ + ٦ =

٢٠ + ١ =

٨٠ + ٨ =

.... + = ٨٨

.... + = ٧٧

..... + ٦ = ٩٦

..... + ٣ = ٥٣

٢٠ + = ٢٣

.... + = ٥٥

.... + = ٣٤

.... + = ٦٤

.... + = ٤٦

.... + = ٨٥

♣ ضع خطأ تحت العدد المناسب:

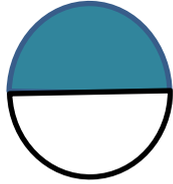
- ٥ آحاد ، ٨ عشرات = (٨٠ ، ٨٥ ، ٣٥ ، ٥٨)
- ٣ آحاد ، ٦ عشرات = (٣٠ ، ٦٠ ، ٦٣ ، ٣٦)
- ٠ عشرات ، ٢ آحاد = (٢ ، ٢٣ ، ٣٢ ، ٢٠)
- ٧ عشرات ، ٣ آحاد = (٣٧ ، ٣٠ ، ٧٠ ، ٧٣)
- ٦ عشرات ، ٥ آحاد = (٥٦ ، ٦٥ ، ٦٠ ، ٣٠)
- ٤ آحاد ، ٩ عشرات = (٩٠ ، ٤٩ ، ٩٤ ، ٤٠)
- ١ آحاد ، ٥ عشرات = ... (١٥ ، ١٠ ، ٥٠ ، ٥١)
- ٠ آحاد ، ٩ عشرات = ... (٩٠ ، ١٩ ، ٩١ ، ٩٥)

الهندسة والكسور

✿ أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل :



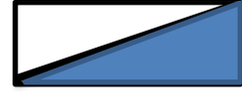
()



()

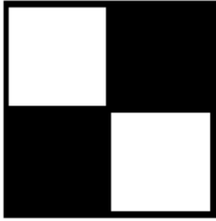


()

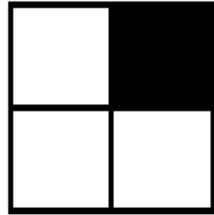


()

● أحصر الكسر الدال على الجزء الملون



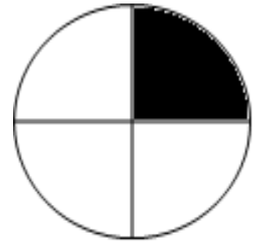
($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$)



($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$)

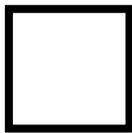


($\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$)

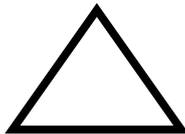


($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$)

✿ أكتب اسم الشكل :



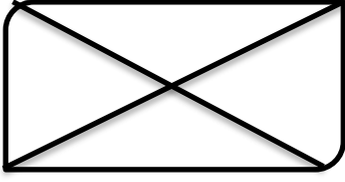
.....



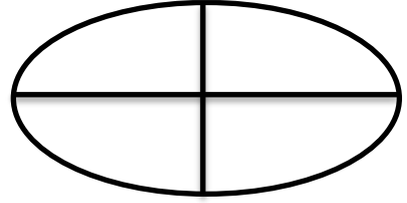
.....



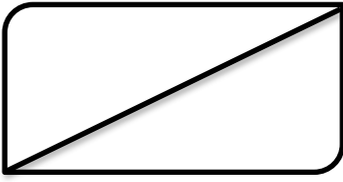
.....



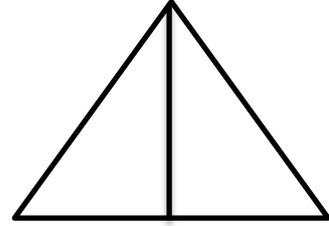
ربع



ربع

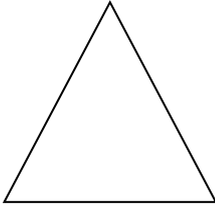


نصف

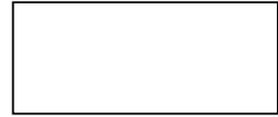


نصف

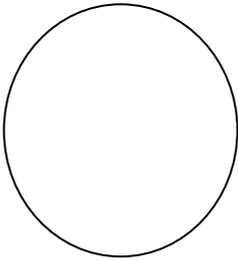
صل كل شكل باسمه: ❁



مربع



دائرة

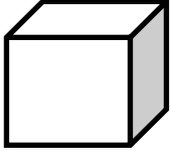


مستطيل

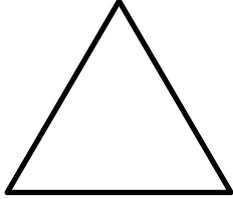
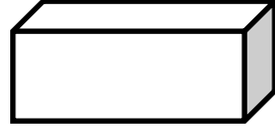


مثلث

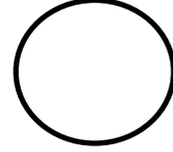
صل كل مجسم باسمه: 📞



متوازي مستطيلات

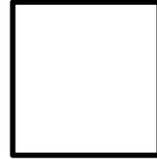


مكعب



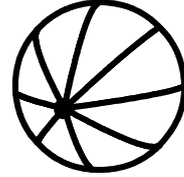
كرة

دائرة

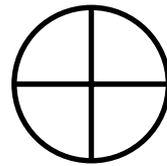
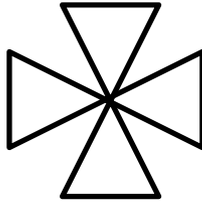


مربع

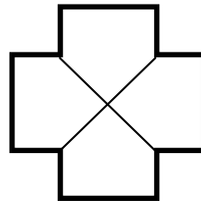
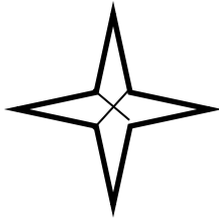
مستطيل



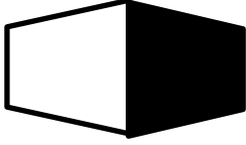
✳️ ظل نصف الشكل :



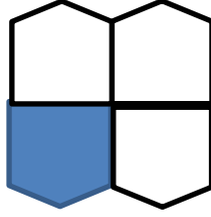
🕒 ظل ربع الشكل :



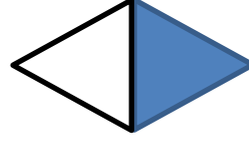
★ اكتب قيمة الجزء المظلل:



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)

* ضع علامة (✓) أو (X):

() (١) الشكل  يمثل مثلثاً.

() (٢) الشكل  يمثل مثلثاً.

() (٣) القطعة المستقيمة لها نقطة بداية وليس لها نقطة نهاية

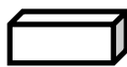
() (٤)  في الشكل السابق ٤ قطع مستقيمة.

() (٥) في الشكل  السابق ٥ قطع مستقيمة.

ضع خطاً تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

♣ الشكل الذي يمثل مثلث ( ،  ، )

♣ الشكل الذي يمثل قطعة مستقيمة ( ،  ، )

♣ الشكل الذي يمثل متوازي المستطيلات ( ،  ، )

♣ يمثل الشكل  (مثلثاً ، دائرةً ، مستطيل)

♣ يكتب الكسر (ربع) على صورة ($\frac{1}{2}$ ، $\frac{4}{1}$ ، $\frac{1}{4}$)