

سلسلة هيا نتعلم لنعلم

KG2
الجزء الأول

احسب واطرح



إعداد: هناء عبد القادر
جرافيك: سلمى محمد فهمي
إشراف فني: سمر قناوي

عبد القادر، هناء

احسب واطرح - إعداد / هناء عبد القادر
(الجيزة: شركة ينابيع للنشر والتوزيع، ٢٠١٧)

ص ؛ سم . (سلسلة هيا نتعلم لنعلم)

ثانية حضانة - جزء أول

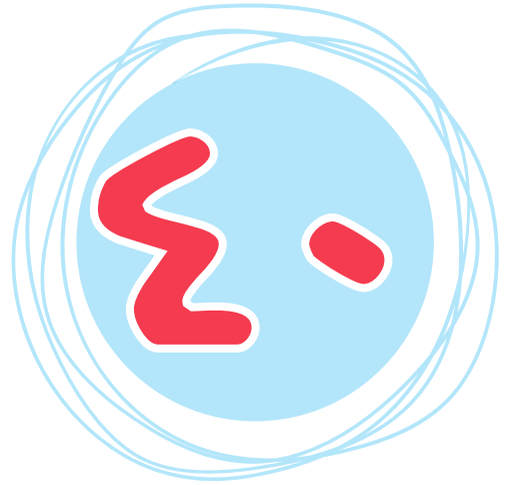
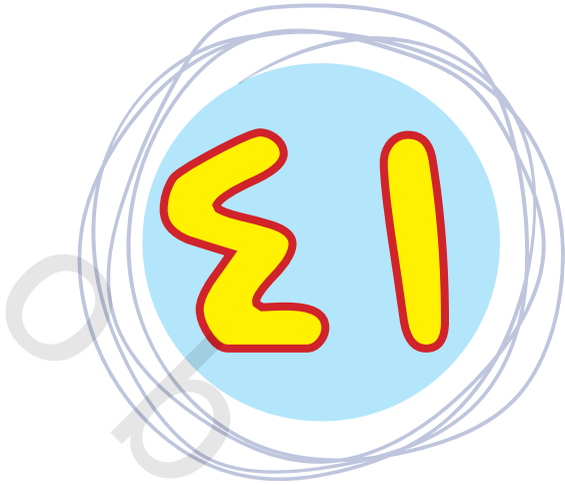
تدمك ١_٦٤٥_٤٩٨_٩٧٧_٩٧٨

١- تعليم الأطفال

٢- الرياضيات - تعليم وتدریس

أ- العنوان: ١١ش الطوبجي-الديقي-الجيزة

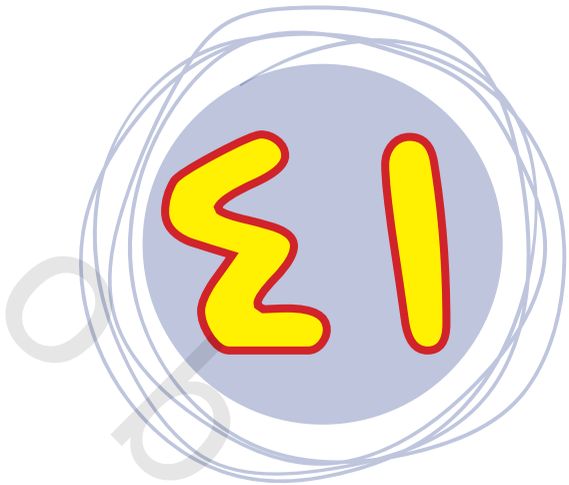
رقم الإيداع: ٢٠١٧٩٨٦٠



٤١	٤١	٤٠	٤٠
١٣	١٣	٣٠	٣٠
٤١	٤١	٤٠	٤٠
١٣	١٣	٣٠	٣٠

تقرأ المعلمة العدد مع الإشارة ..
يردد الأطفال خلف المعلمة.





13	13	30	30



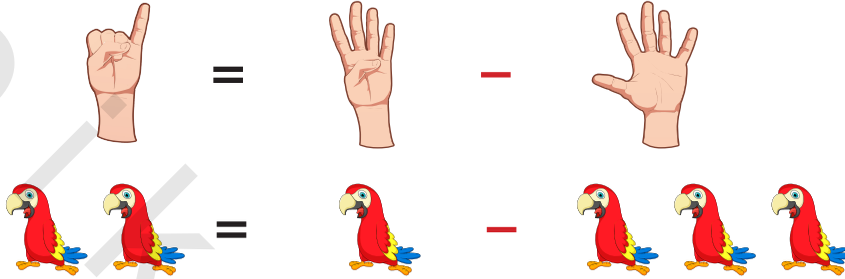
تدريبات

الطرح

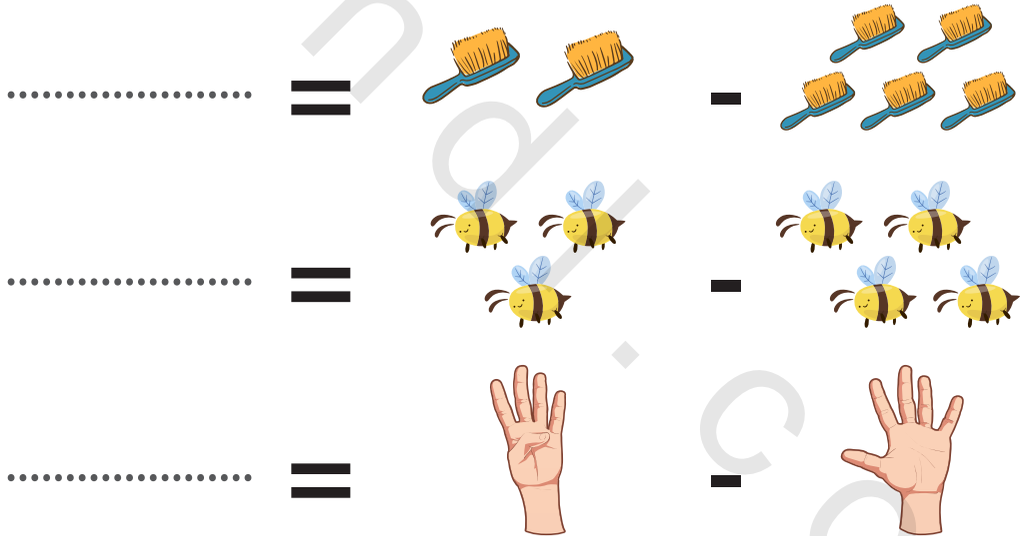
علامة الطرح (-):

الطرح يعني النقصان

(-) تقوم هذه العلامة بإنقاص العدد.

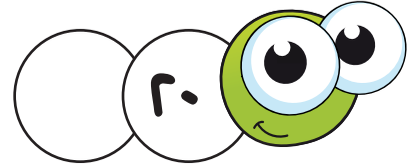
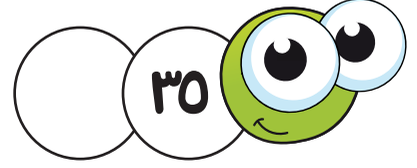
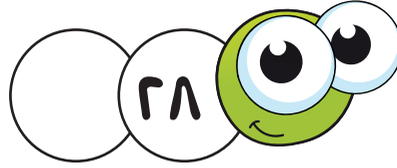


١- أكمل:-



تقوم المعلمة بشرح مفهوم الطرح وماهيته مع تدريب الطفل على استخراج العدد على أصابعه وإنقاص العدد الأصغر منه ثم عد الباقي وكتابته.

٢- اكتب الرقم التالي:-



٣- ضع دائرة حول العدد الأكبر:-

(٠ ، ٧ ، ٣)

(١٢ ، ٤ ، ٩)

(٢ ، ٤ ، ٥)

(٨ ، ١٠ ، ٢)

٤- ضع علامة (<) أو (>) أو (=):-

(٤ ٤)

(٠ ٩)

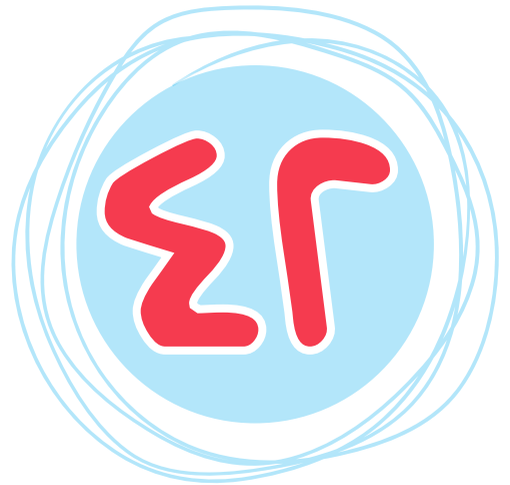
(١ ٦)

(٢ ٢)

(١٣ ٩)

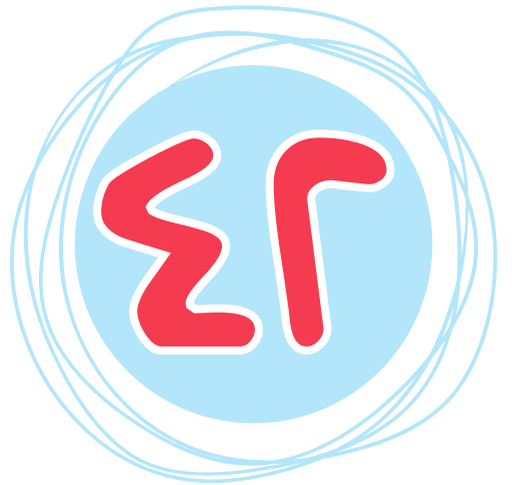
(١٠ ٨)





ㄴ ㄷ	ㄴ ㄷ	ㄴ ㄷ	ㄴ ㄷ
ㄴ ㄷ	ㄴ ㄷ	ㄴ ㄷ	ㄴ ㄷ



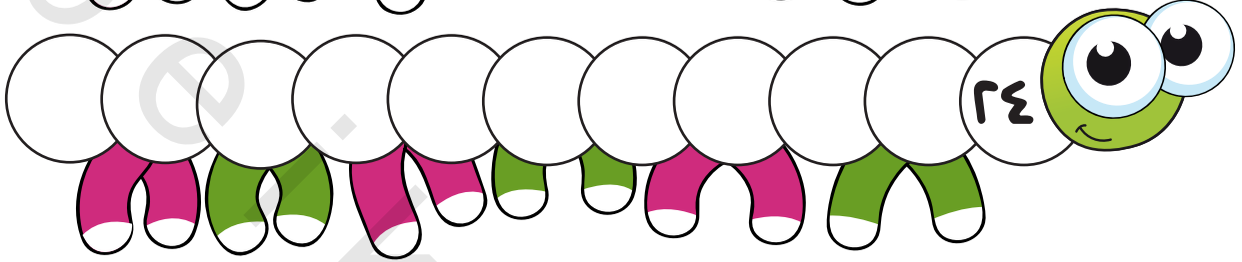
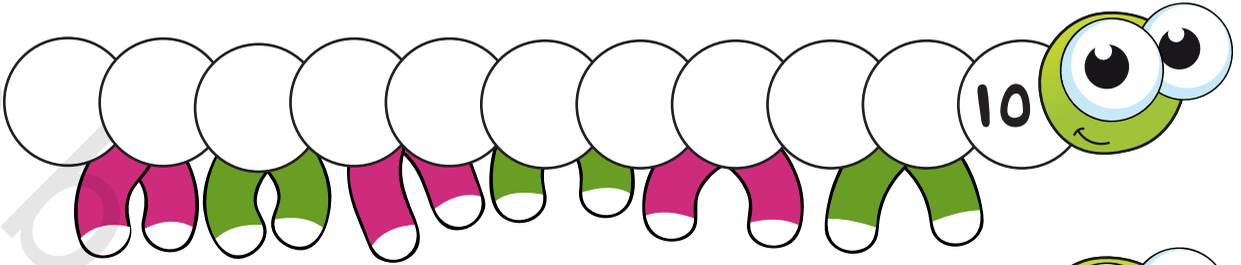


13	13	13	13



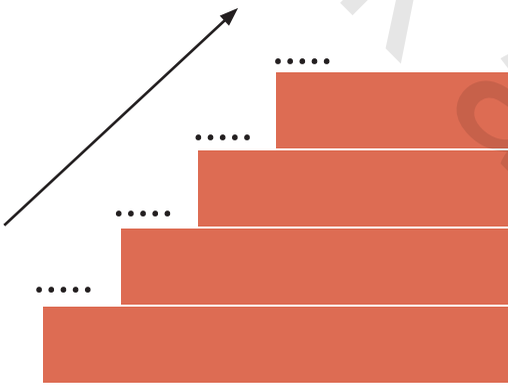
تدريبات

١- أكمل:-



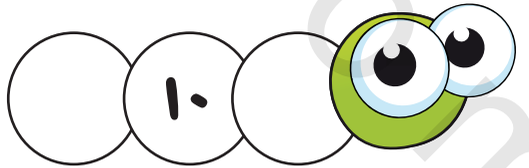
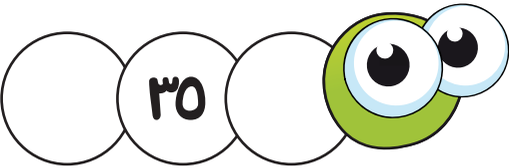
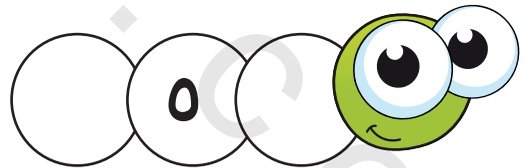
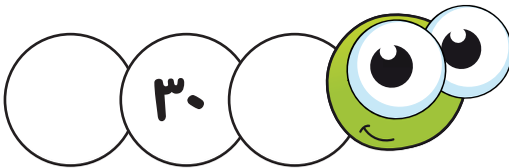
٢- رتب الأرقام تصاعدياً:-

١ - ٤ - ٩ - ٦



الترتيب هو:

٣- اكتب الرقم السابق والتالي:-



٤- اشرح:-

$$3 - 1 = \dots$$

$$4 - 2 = \dots$$

$$2 - 1 = \dots$$

$$0 - 2 = \dots$$

٥- ضع الرقم المناسب:-

$$(\dots = 10)$$

$$(\dots < 9)$$

$$(\dots < 10)$$

$$(\dots = 11)$$

$$(\dots > 13)$$

$$(\dots > 8)$$

٦- اجمع:-

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

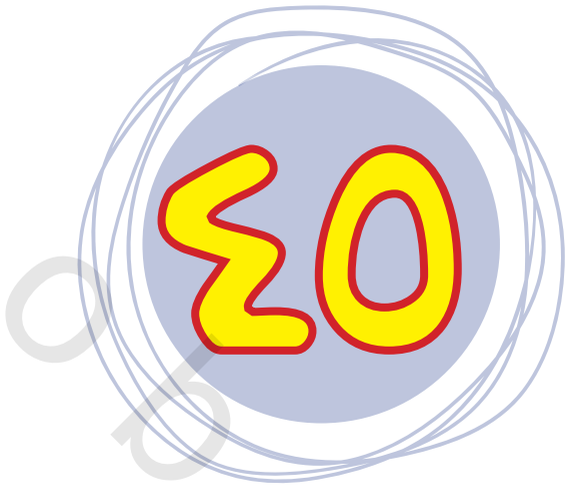
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

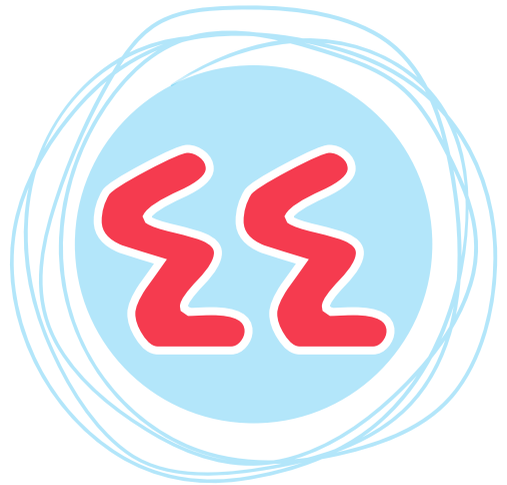
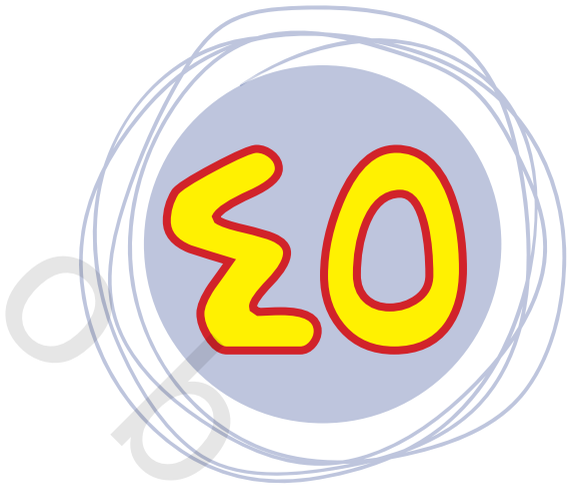
$$\begin{array}{r} 0 \\ + \\ 0 \\ \hline \dots \end{array}$$





03	03	33	33
03	03	33	33





03	03	33	33



تدريبات

١- اطرح واكتب الناتج:-

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\dots = 2 - 7$$

$$\dots = 0 - 0$$

$$\dots = 1 - 6$$

$$\dots = 2 - 3$$

٢- ضع دائرة حول الرقم الأكبر:-

(١٨، ١٠، ١٣)

(٢، ٣، ٩)

(١٢، ١٠، ٧)

(١، ٤، ٦)

٣- ضع دائرة حول الرقم التالي:-

(٥، ١٢، ٤١) **٤٠**

(١٨، ٢٠، ٤) **١٩**

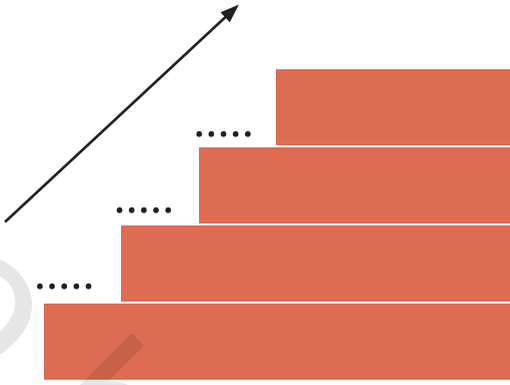
(٨، ٤٦، ٦) **٤٥**

(٢٨، ١٨، ٥) **٢٧**



٤- رتب الأرقام تصاعدياً:-

٦-٩-٤-١



الترتيب هو:

٥- ضع علامة (<) أو (>) أو (=):-

(٧.....٣)

(٣.....٩)

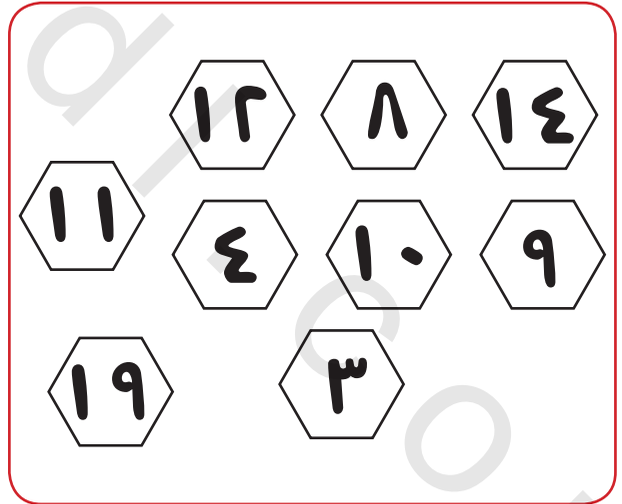
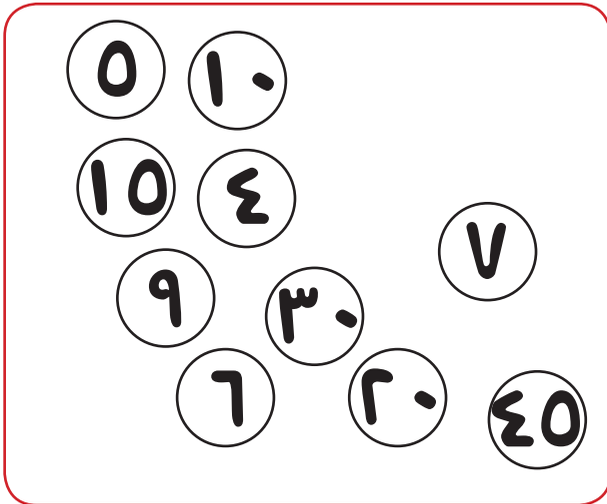
(١.....٦)

(٢.....٢)

(١١.....٨)

(٩.....٤)

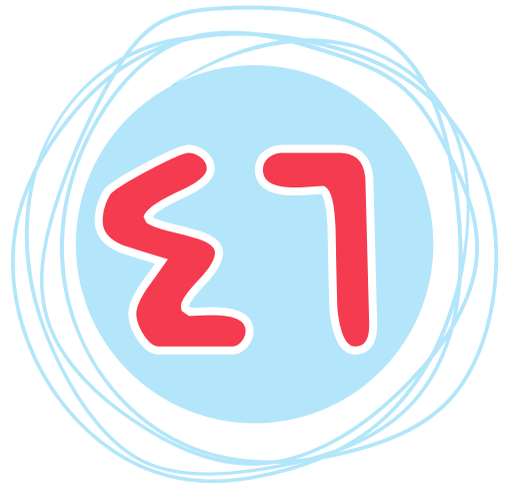
٦- ظلل الرقم الأقل في كل مجموعة:-





ΣV	ΣV	ΣΓ	ΣΓ
ΣV	ΣV	ΣΓ	ΣΓ





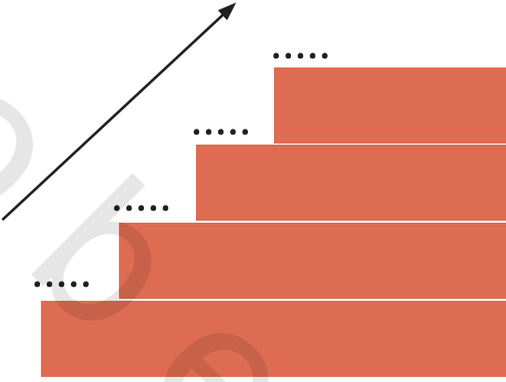
ε ν	ε ν	ε γ	ε γ



تدريبات

١- رتب الأرقام تصاعدياً:-

١٠ - ٧ - ١ - ٤



الترتيب هو:

٢- اكتب الناتج:-

..... = -

..... = ٣ - ٧

..... = -

..... = ٤ - ٩

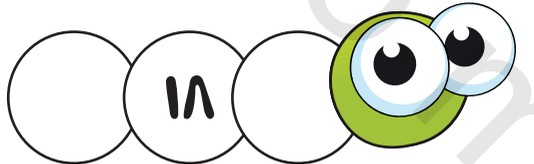
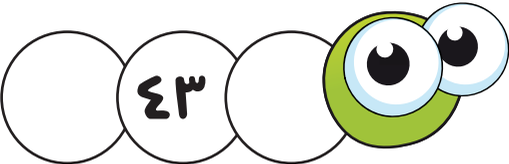
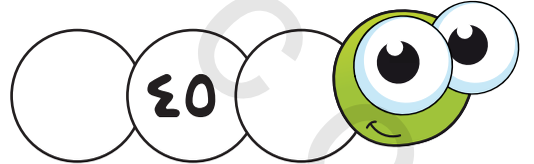
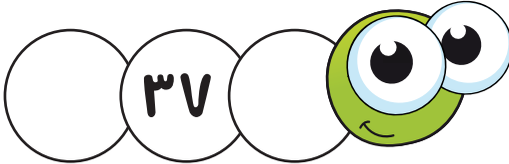
..... = -

..... = ٢ - ٤

..... = -

..... = ٥ - ١٠

٣- اكتب الرقم السابق والتالي:-



٤- اكتب الناتج:-

..... =  +  

..... = ٢ + ٨

..... =  + 

..... = ٤ + ٤

..... =  + 

..... = ٢ + ٥

..... =  +  

..... = ٣ + ٧

٥- ضع الرقم المناسب:-

(..... = ٥)

(..... < ٩)

(..... < ٧)

(..... = ١٠)

(..... > ٣)

(..... > ٦)

٦- ظلل الرقم الأقل في كل مجموعة:-

٣٥ ٤٣ ١٤ ١٢ ٩ ٢١ ٢٧

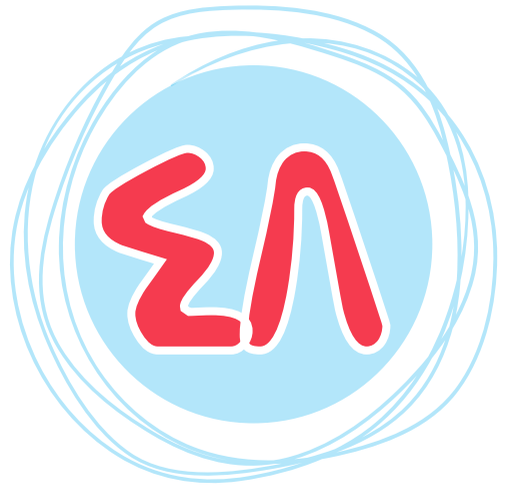
١٥ ٧ ٢٣ ١١ ٤٠ ١٠ ٩





3 9	3 9	3 7	3 7
3 9	3 9	3 7	3 7





3 9	3 9	3 8	3 8



تدريبات

١- رتب الأرقام تصاعدياً:-



الترتيب هو:



الترتيب هو:



الترتيب هو:

توضيح المعلمة هذا الترتيب التصاعدي، وتوضح الفرق بينه وبين التنازلي من حيث البداية في الترتيب.



٢- اطرح واكتب الناتج :-

$$\begin{array}{r} 0 \\ - 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\dots = 8 - 4$$

$$\dots = 0 - 0$$

$$\dots = 6 - 4$$

$$\dots = 4 - 2$$

٣- ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :-

$$(0 \dots 0)$$

$$(7 \dots 4)$$

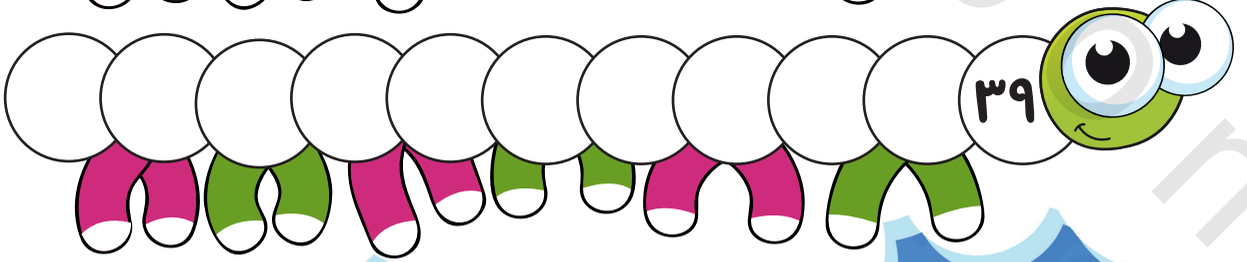
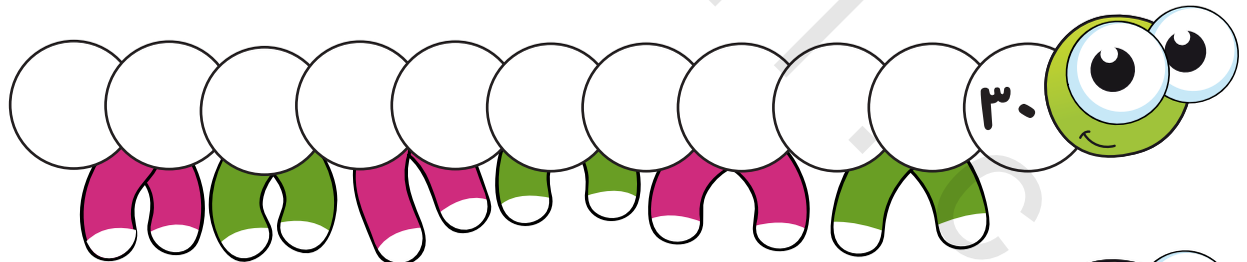
$$(7 \dots 7)$$

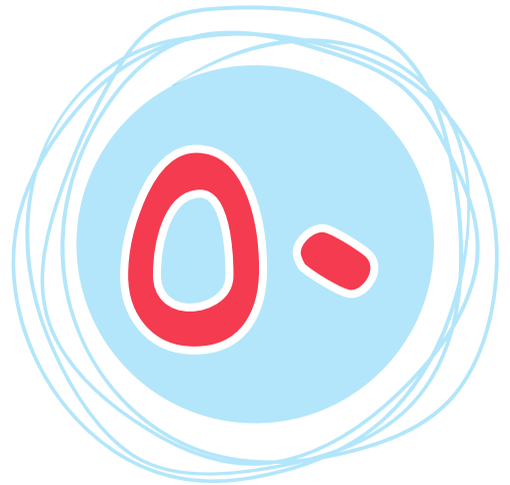
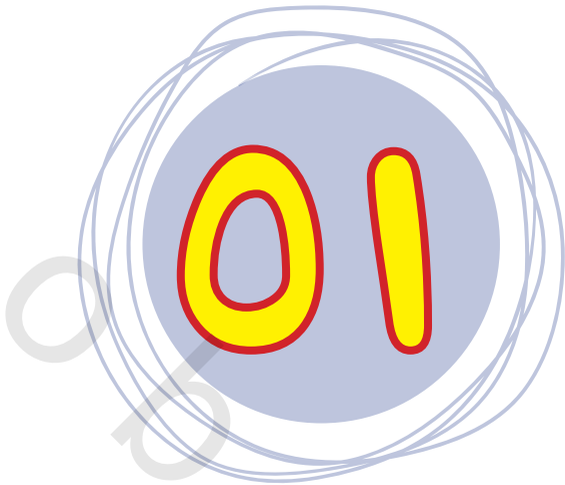
$$(1 \dots 9)$$

$$(13 \dots 6)$$

$$(10 \dots 8)$$

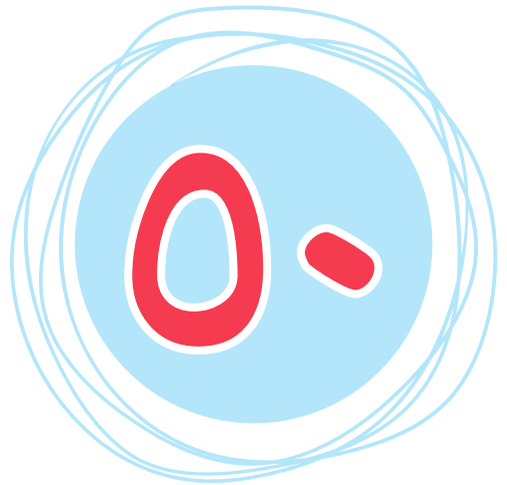
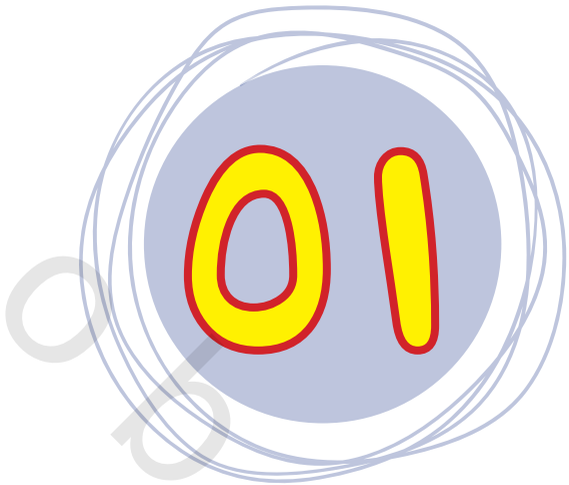
٤- أكمل :-





01	01	0.	0.
01	01	0.	0.





01	01	0.	0.



تدريبات

١- رتب الأرقام تنازلياً:-

١٠ - ٥ - ٧

الترتيب هو:

١ - ٩ - ٤

الترتيب هو:



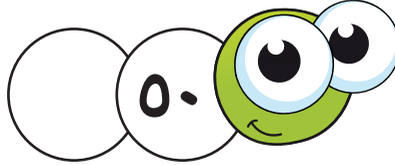
الترتيب هو:



الترتيب هو:



٢- اكتب الرقم التالي:-



٣- اطرح واكتب الناتج:-

$$\begin{array}{r} 0 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

٤- اجمع واكتب الناتج:-

$$\dots = 1 + 1$$

$$\dots = 3 + 4$$

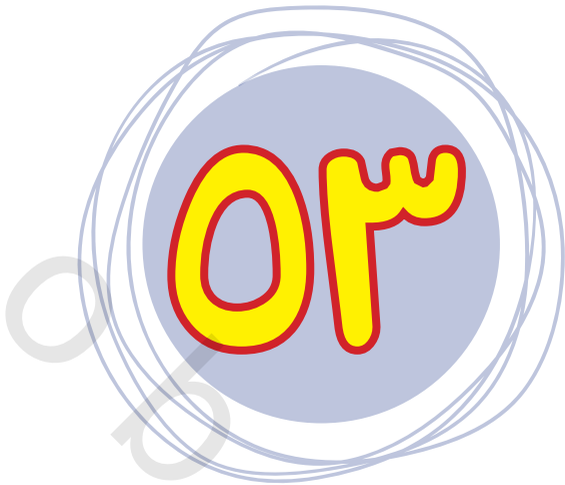
$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 0 + 7$$

$$\dots = 3 + 0$$

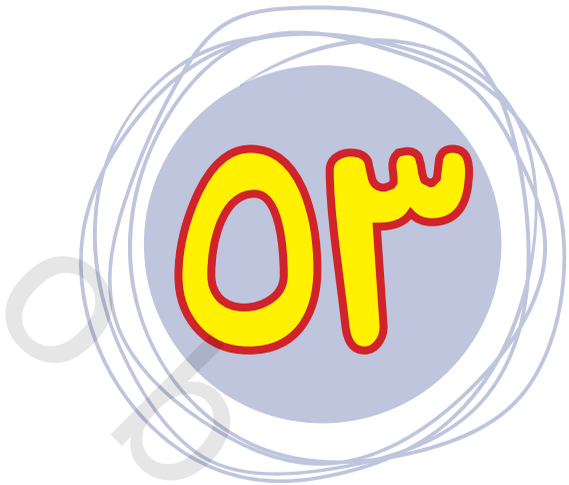
$$\dots = 2 + 0$$





ор	ор	ор	ор
ор	ор	ор	ор





ор	ор	ор	ор



تدريبات

١- ضع علامة صح (✓) أو خطأ (×) :-

()

$$10 = 4 + 6$$

()

$$3 = 2 + 9$$

()

$$13 = 2 + 8$$

()

$$8 = 3 + 5$$

٢- اختر الرقم التالي :-

(٥٢ ، ٥٠) **٥١**

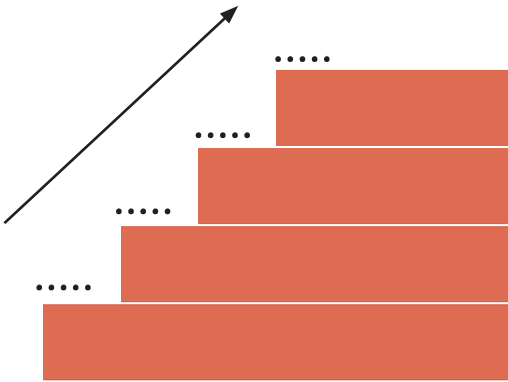
(١٨ ، ١٣) **١٧**

(٣٧ ، ٣٢) **٣٦**

(٢٨ ، ٣٠) **٢٩**

٣- رتب الأرقام تصاعدياً :-

٥ - ٣ - ٩ - ٦



الترتيب هو:

٤- اكتب الناتج:-

..... =  -  

..... = ٧ - ٠

..... =  - 

..... = ٥ - ٠

..... =   -  

..... = ٩ - ٩

..... =  - 

..... = ٤ - ٤

٥- ضع الرقم المناسب:-

(..... = ٣)

(..... < ١٩)

(..... < ٢٣)

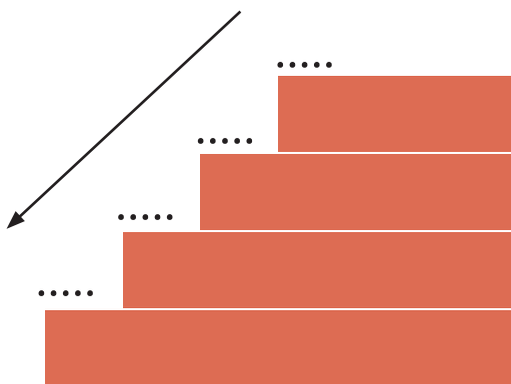
(..... = ١٢)

(..... > ١١)

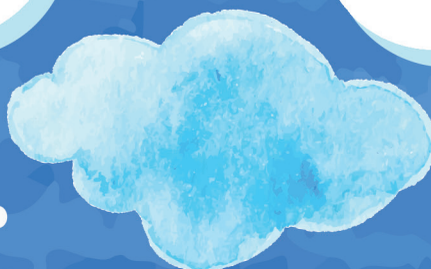
(..... > ١٤)

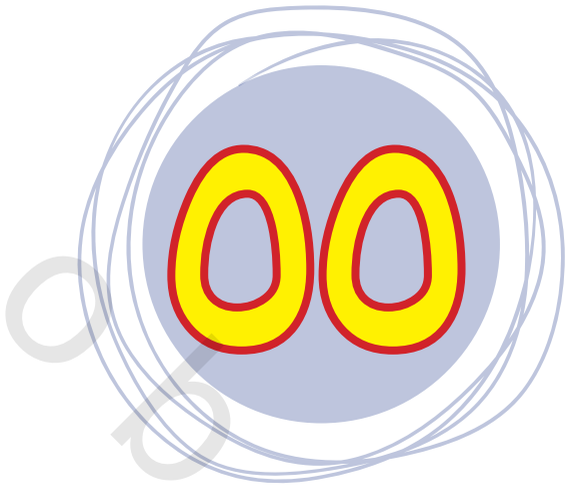
٦- رتب الأرقام تنازلياً:-

٧ - ٢ - ٩ - ٤



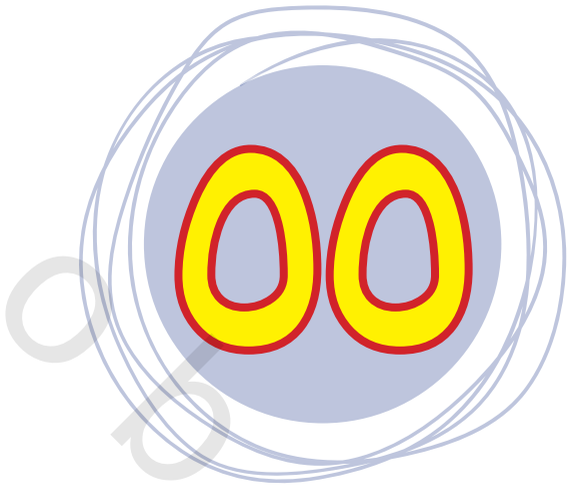
الترتيب هو:





00	00	30	30
00	00	30	30





00	00	30	30



تدريبات

١- ضع علامة صح (✓) أو خطأ (x):-

()

$$٤ = ٤ - ٨$$

()

$$٣ = ٣ - ٦$$

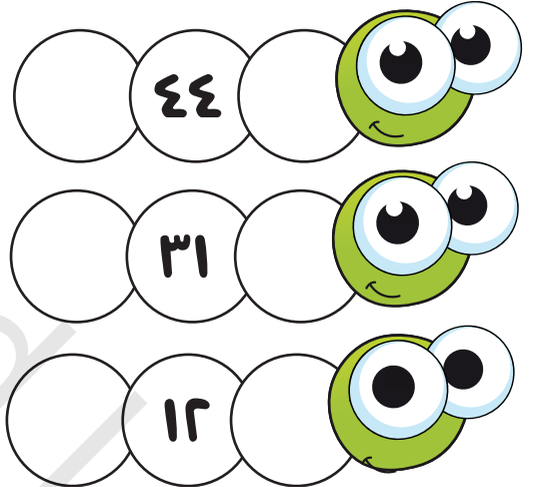
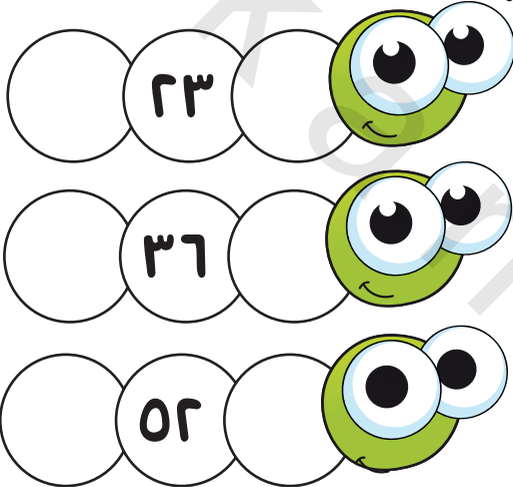
()

$$٤ = ٢ - ٧$$

()

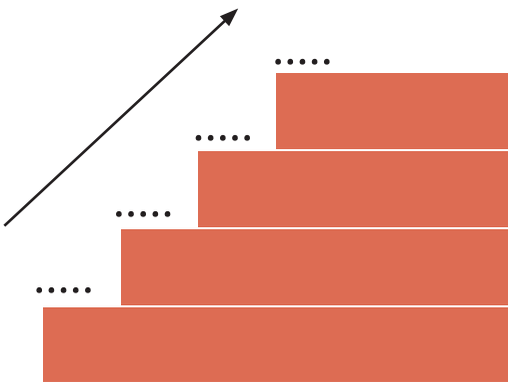
$$٥ = ٥ - ١٠$$

٢- اكتب الرقم السابق والتالي:-



٣- رتب الأرقام تصاعدياً:-

١٠ - ٤ - ٩ - ٥



الترتيب هو:



٤- اكتب الناتج:-

..... =  + 

..... = ٤ + ٥

..... =  + 

..... = ٤ + ٤

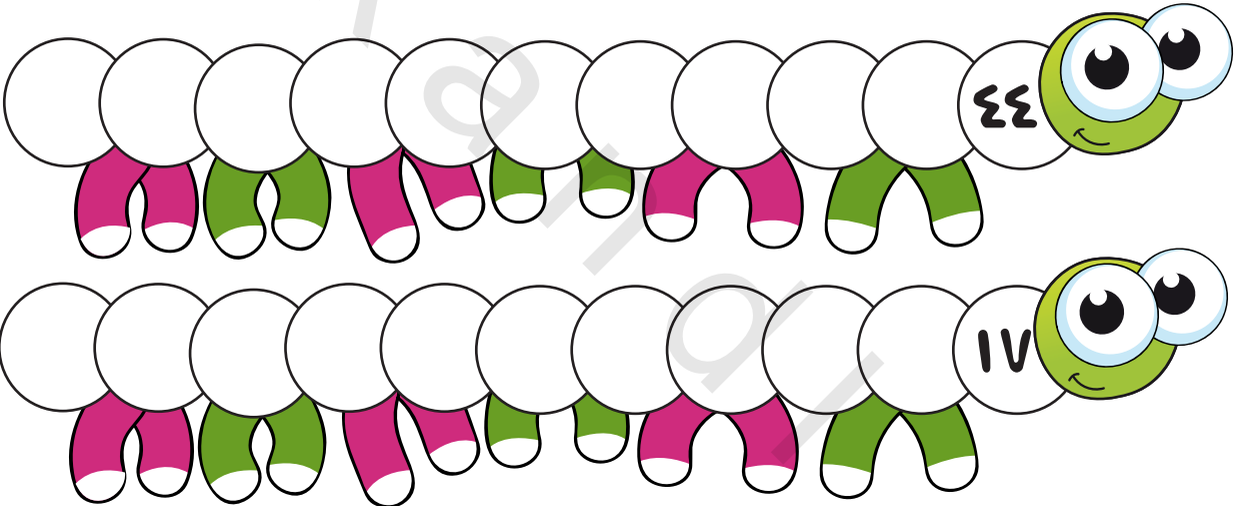
..... =   +  

..... = ٧ + ٧

..... =  + 

..... = ٠ + ٥

٥- أكمل:-



٦- ضع دائرة حول الرقم الأكبر:-

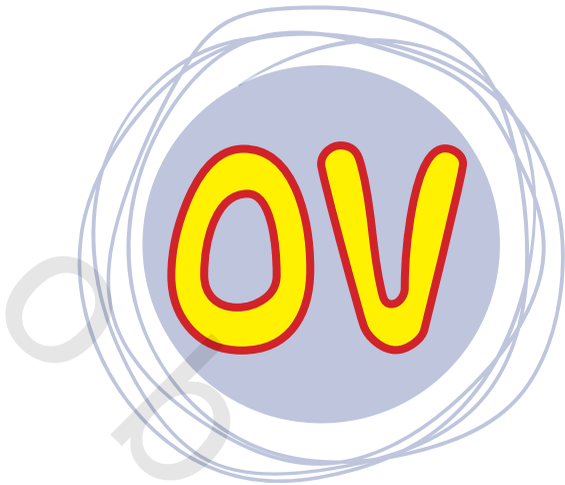
(٢٣، ١٥، ٧)

(٢٧، ٦، ٢١)

(١٢، ٢٥، ٣٤)

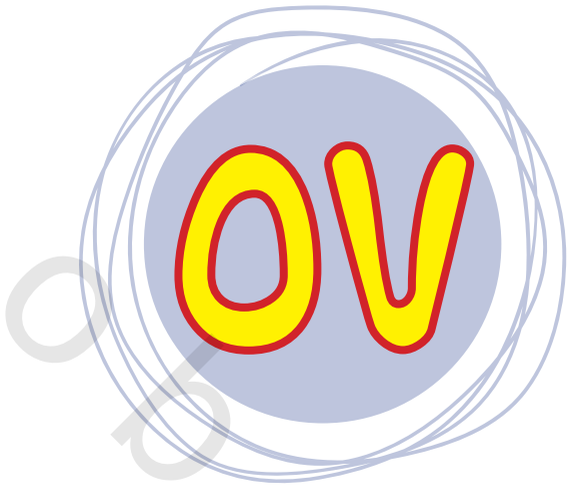
(١٣، ٩، ٣٢)





OV	OV	OΓ	OΓ
OV	OV	OΓ	OΓ



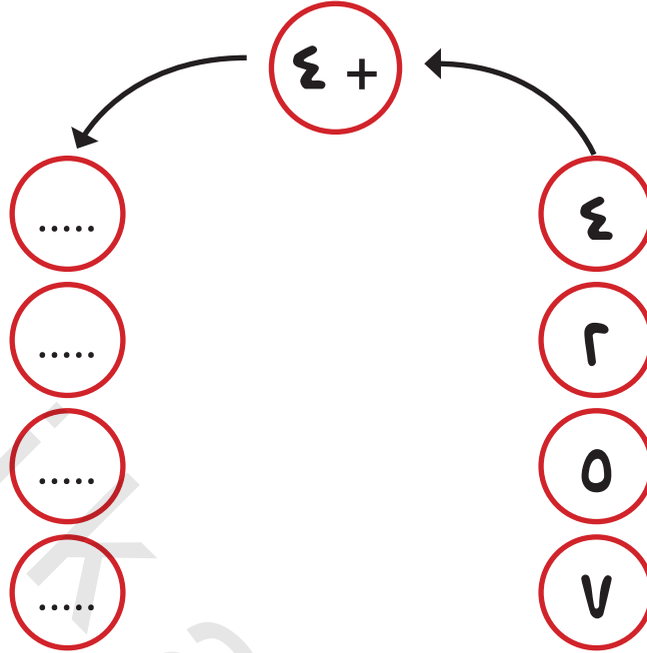


OV	OV	OΓ	OΓ



تدريبات

١- اجمع:-



٢- رتب الأرقام تصاعدياً:-

٥ - ١ - ٣ - ٧

الترتيب هو:

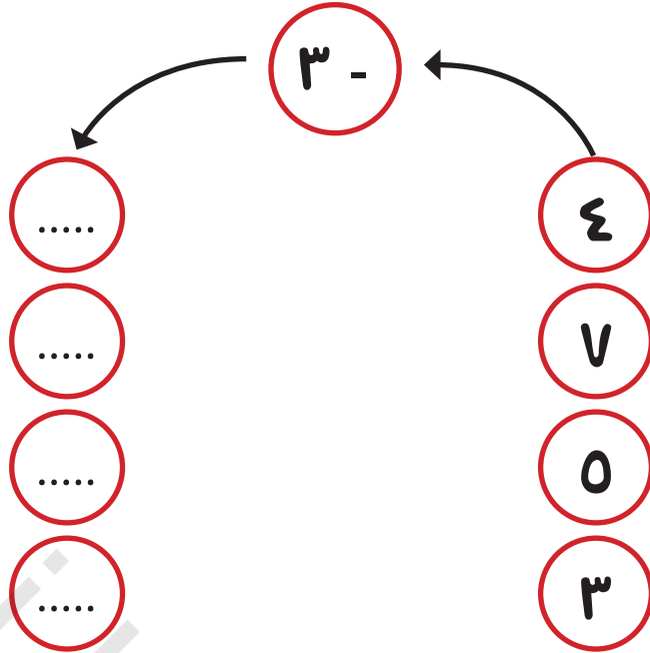
٣- رتب الأرقام تنازلياً:-

٢ - ٩ - ٤ - ٦

الترتيب هو:



٤- اطرح :-



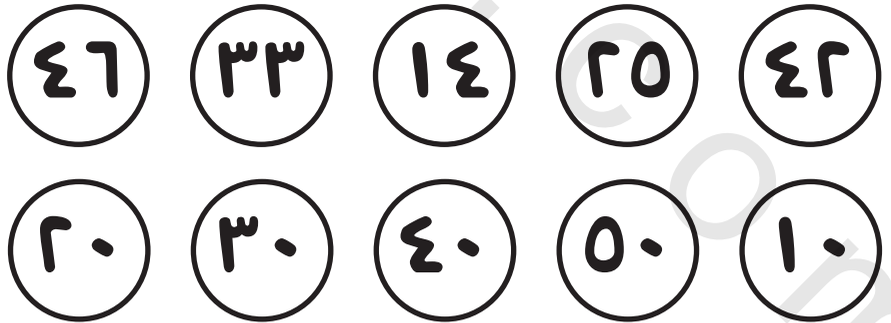
٥- ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :-

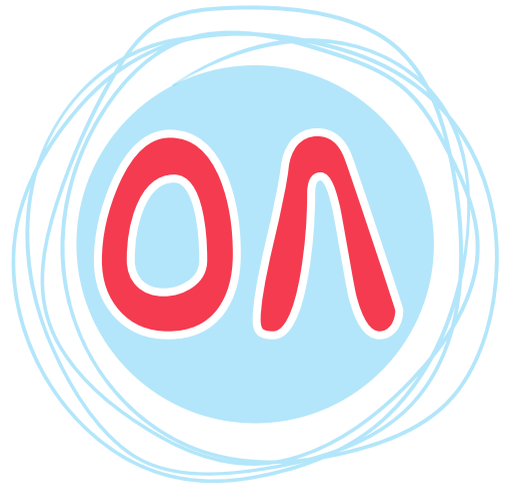
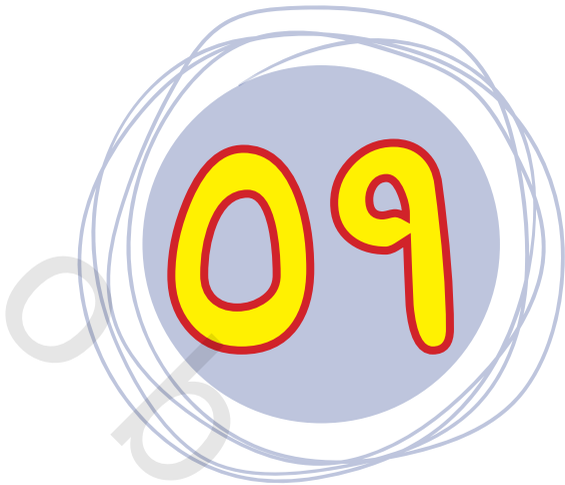
(٣ ٧)

(٩ ٥)

(١٠ ١٠)

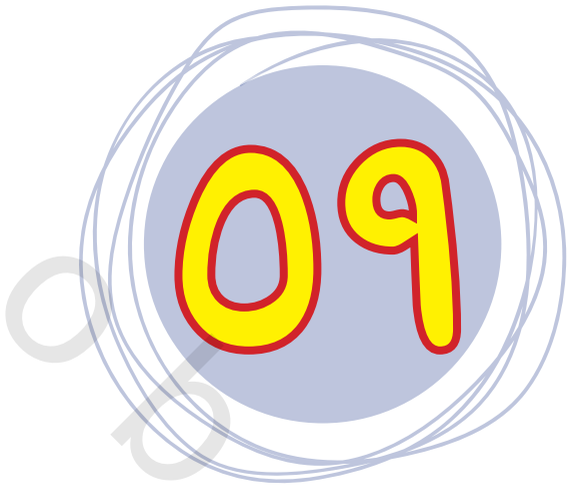
٦- ظلل الرقم الأصغر :-





09	09	0ㄴ	0ㄴ
09	09	0ㄴ	0ㄴ





오	구	오	ㄴ



تدريبات

١- صل بالنتج المناسب:-

١٥

٦

١٢

٢ + ٤

٦ + ٦

٣ + ١٢

٢- رتب الأرقام تصاعدياً:-

١٠ - ٩ - ٤ - ١٣

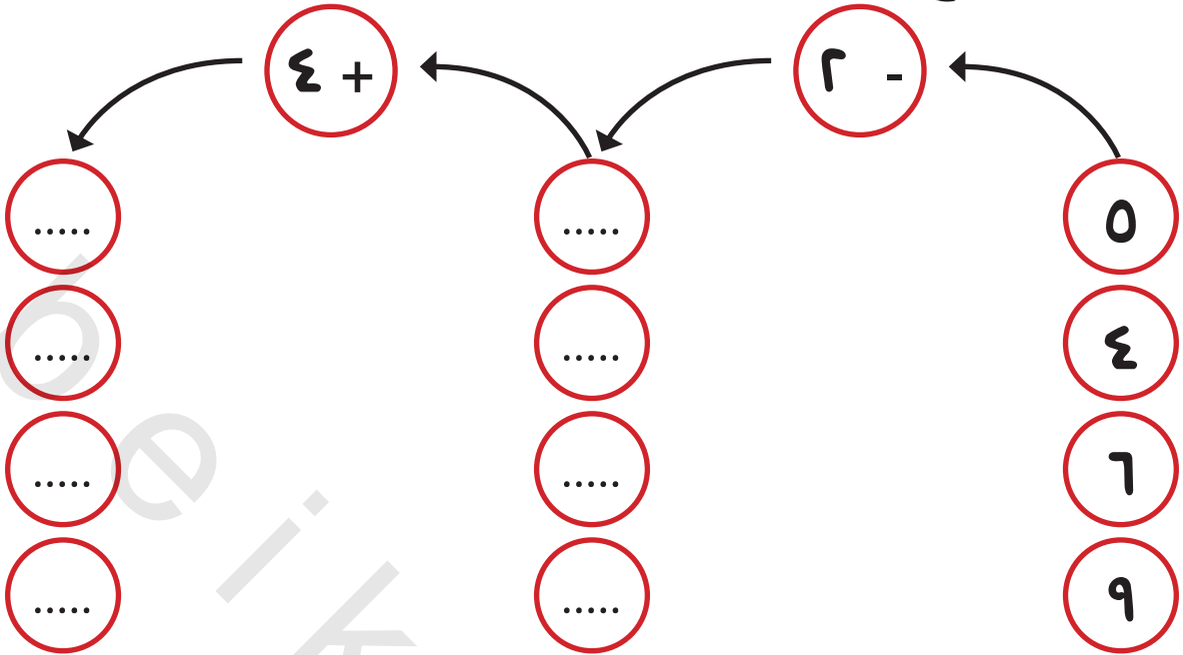
الترتيب هو:

٣- رتب الأرقام تنازلياً:-

٥ - ١ - ٦ - ٤

الترتيب هو:

٤- اكتب الناتج:-



٥- ضع الرقم المناسب:-

(..... = ١٢)

(..... < ٩)

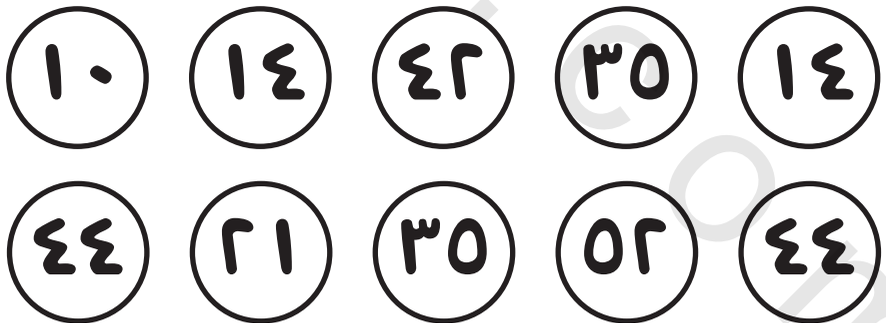
(..... < ٢٣)

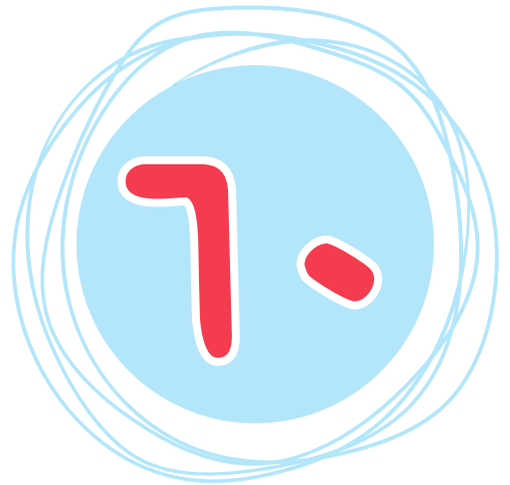
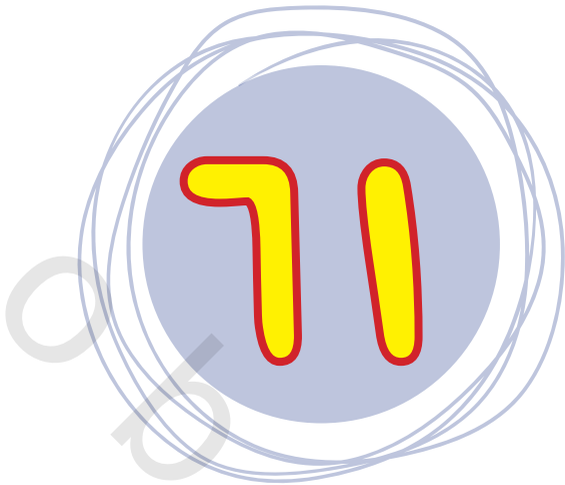
(..... = 0)

(..... > ٣٩)

(..... > ٦)

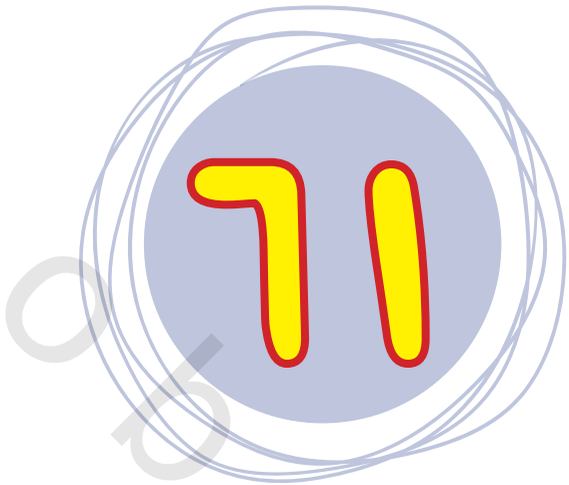
٦- ظلل الأرقام المتساوية:-





71	71	70	70
71	71	70	70





ו	ו	ו.	ו.



تدريبات

١- ضع علامة صح (✓) أو خطأ (×):-

()

$$12 = 4 + 6$$

()

$$0 = 0 - 0$$

()

$$10 = 3 + 7$$

()

$$3 = 3 - 6$$

٢- صل بالنتائج المناسب:-

٧

$$4 - 9$$

٦

$$0 - 7$$

٥

$$4 - 10$$

٣- اكتب الناتج:-

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

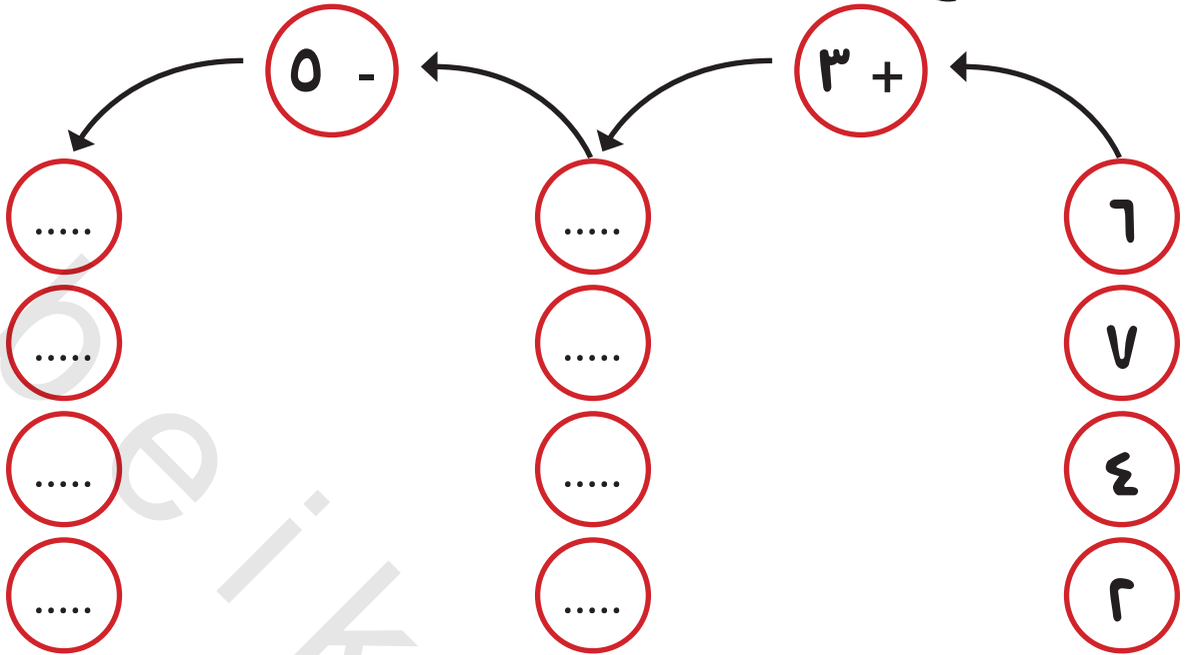
$$\dots\dots\dots = 3 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 12$$

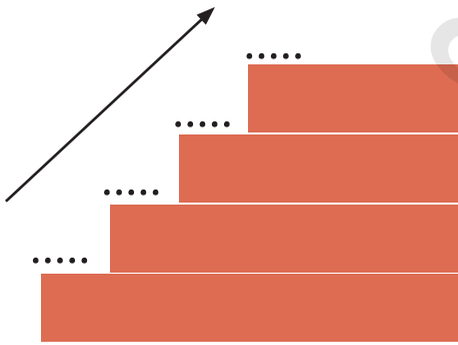


٤- اكتب الناتج:-

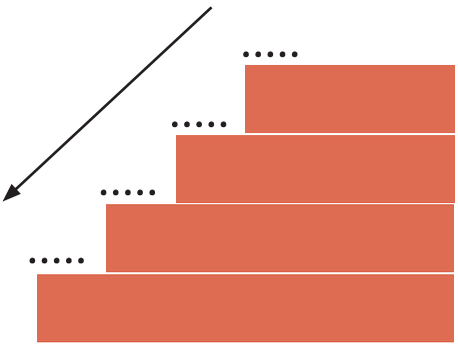


٥- رتب الأرقام تصاعدياً وتنازلياً:-

١٠ - ٦ - ٨ - ١٣



الترتيب التصاعدي:



الترتيب التنازلي:



٦- استخراج العدد من الصورة:-



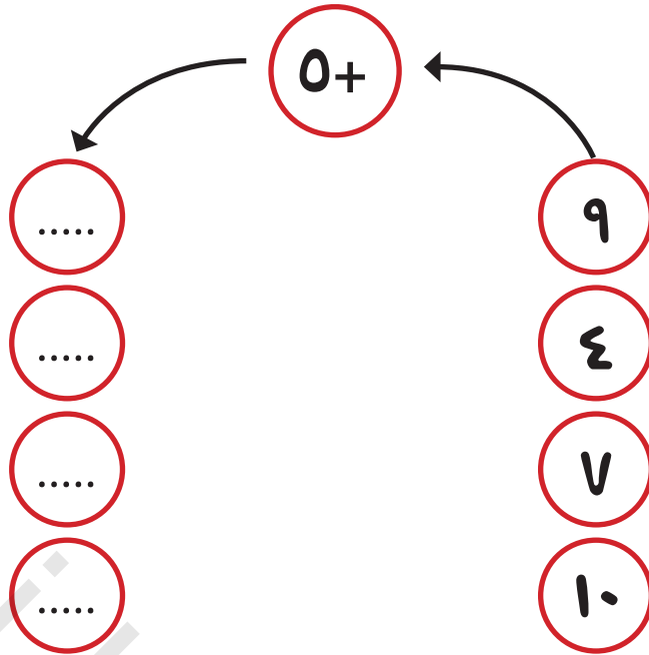
عدد البرتقال =
عدد الكمثرى =
عدد العنب =
أكثر الفاكهة عددًا هو
عدد التفاح =
عدد البطيخ =
عدد الموز =
أقل الفاكهة عددًا هو

ضع علامة (<) أو (>) أو (=):-

البرتقال التفاح
العنب الموز
الكمثرى البطيخ
الكمثرى التفاح
البرتقال الموز
العنب البطيخ



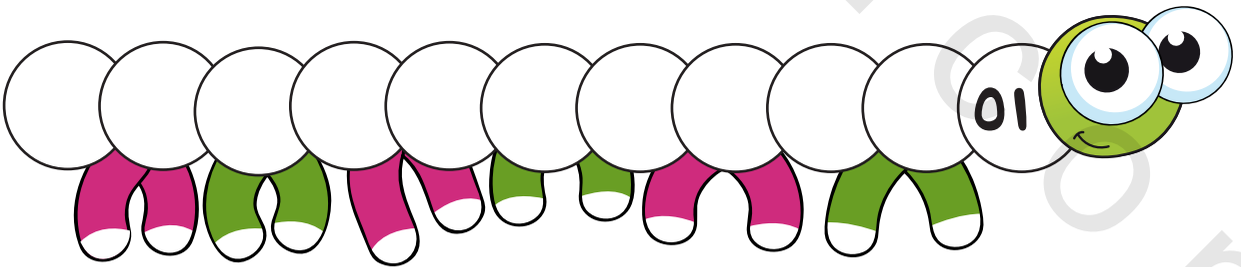
٧- اجمع:-



٨- اختر الرقم التالي:-

- (٢٣ ، ٢٠) (٢٢) (٥٤) (٥٥ ، ٢٦)
- (٣٦ ، ٤٥) (٤٤) (٦١) (٥١ ، ٦٢)

٩- أكمل:-



ξξ	ξϣ	ξϚ	ξι	ξ.

ξϣ	ξλ	ξν	ξϛ	ξο

οξ	οϣ	οϚ	οι	ο.

οϣ	ολ	ον	οϛ	οο

ιι	ι.

