

سلسلة هيأ تتعلم 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
(الجizza: شركة ينابيع للنشر والتوزيع، ٢٠١٧)
ص؛ سمر .(سلسلة هيأ تتعلم لنعلم)
ثانية حضانة - جزء أول
تدملك_٦٤٥_٩٧٧_٤٩٨
١- تعليم الأطفال
٢- الرياضيات - تعليم وتدريس
أ- العنوان: ١١ الش طوبيجي- الدقي- الجizza
رقم الإيداع: ٢٠١٧٩٨٦٠



٤١

٤٠

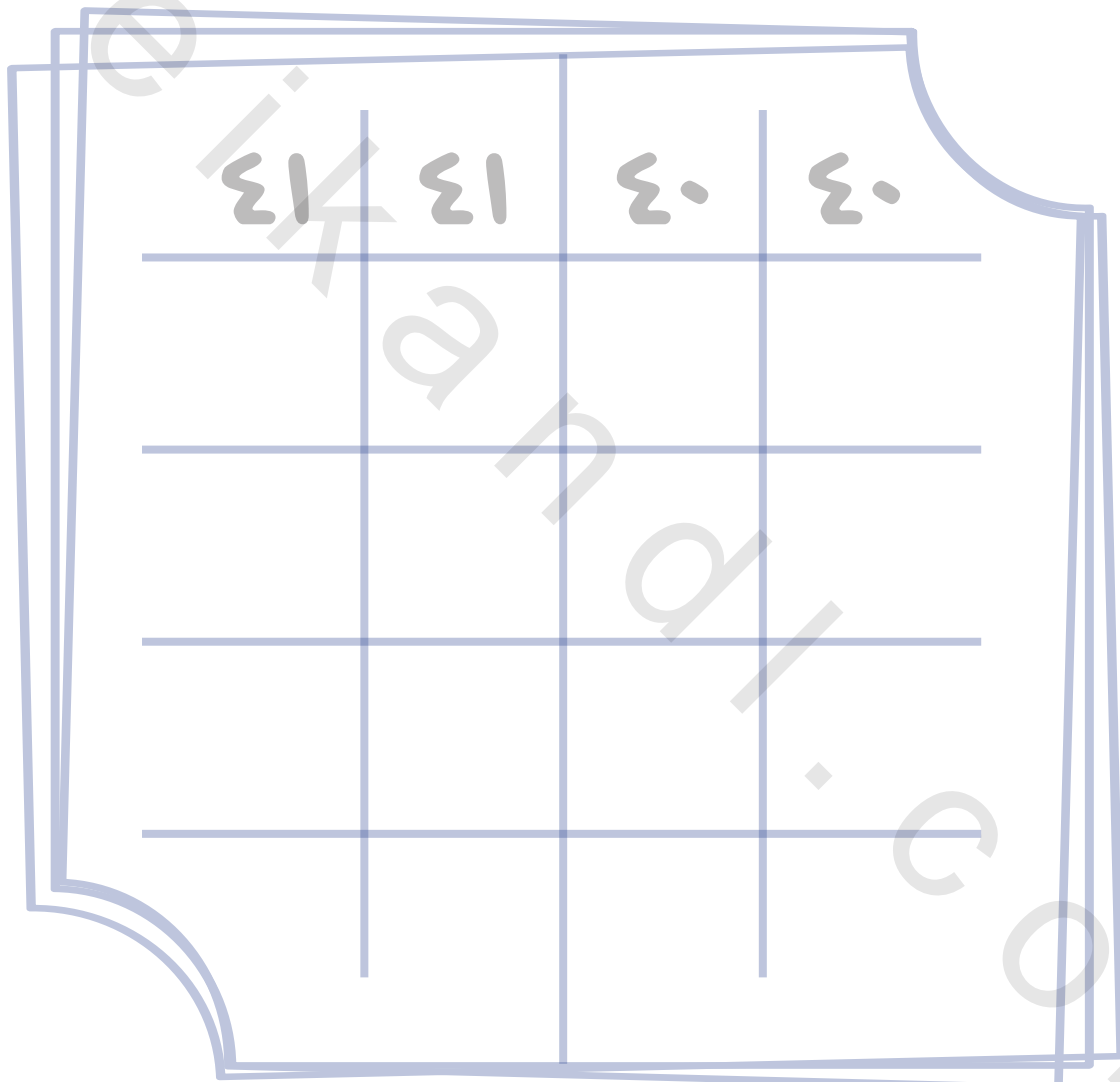
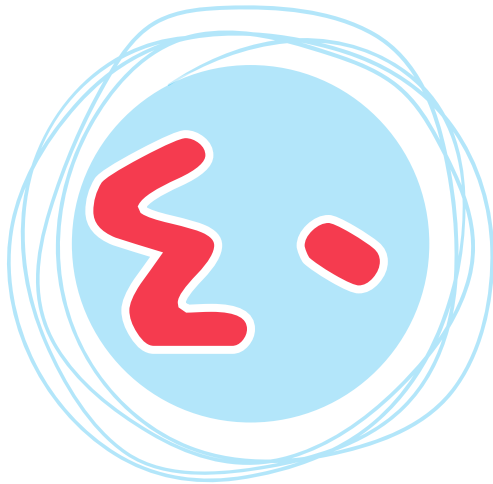
٤١

٤٠

٤١

٤٠

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



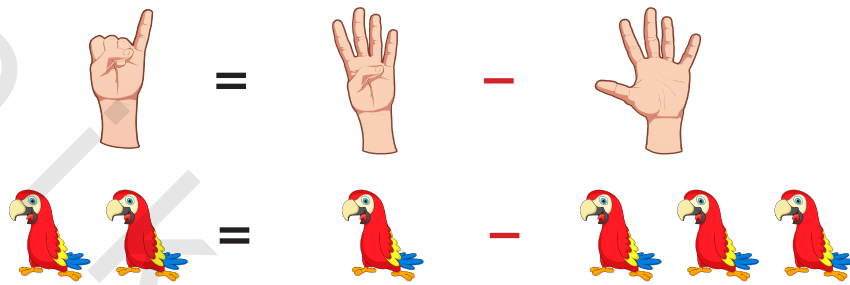
تدريبات

الطرح

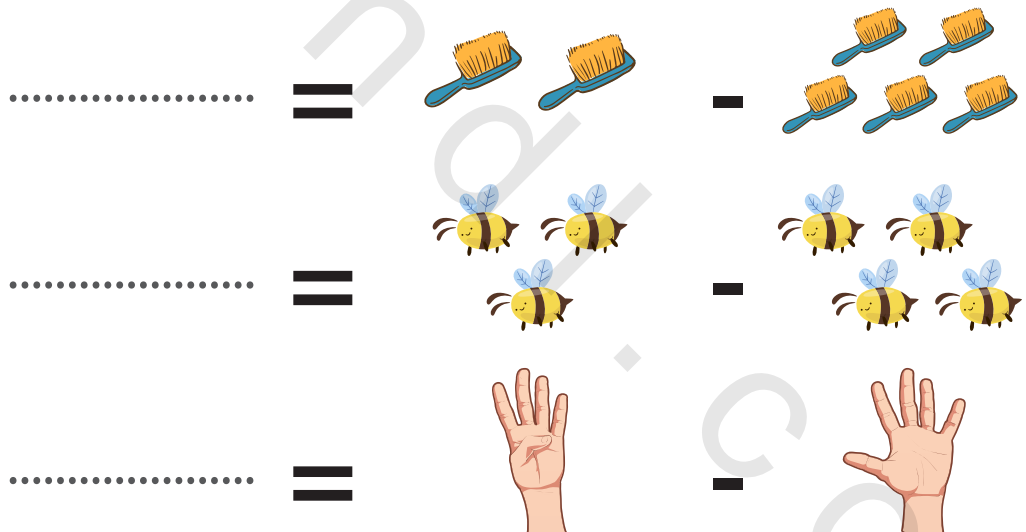
علامة الطرح $-$:

الطرح يعني النقصان

$-$ تقوم هذه العلامة بإنفصال العدد.

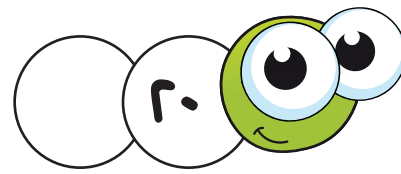
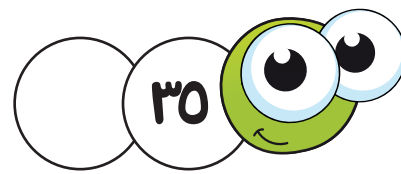
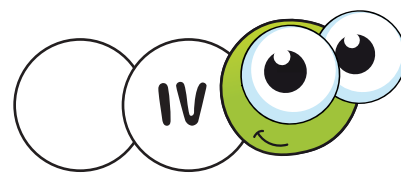
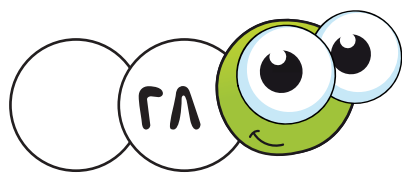


١- أكمل :-



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

٢- اكتب الرقم التالي:-



٣- ضع دائرة حول العدد الأكبر:-

(٠ ، ٧ ، ٣) (١٢ ، ٤ ، ٩)

(٢ ، ٤ ، ٠) (٨ ، ١٠ ، ٢)

٤- ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :-

(٤ ٤)

(..... ٩)

(١ ٦)

(٢ ٢)

(١٣ ٩)

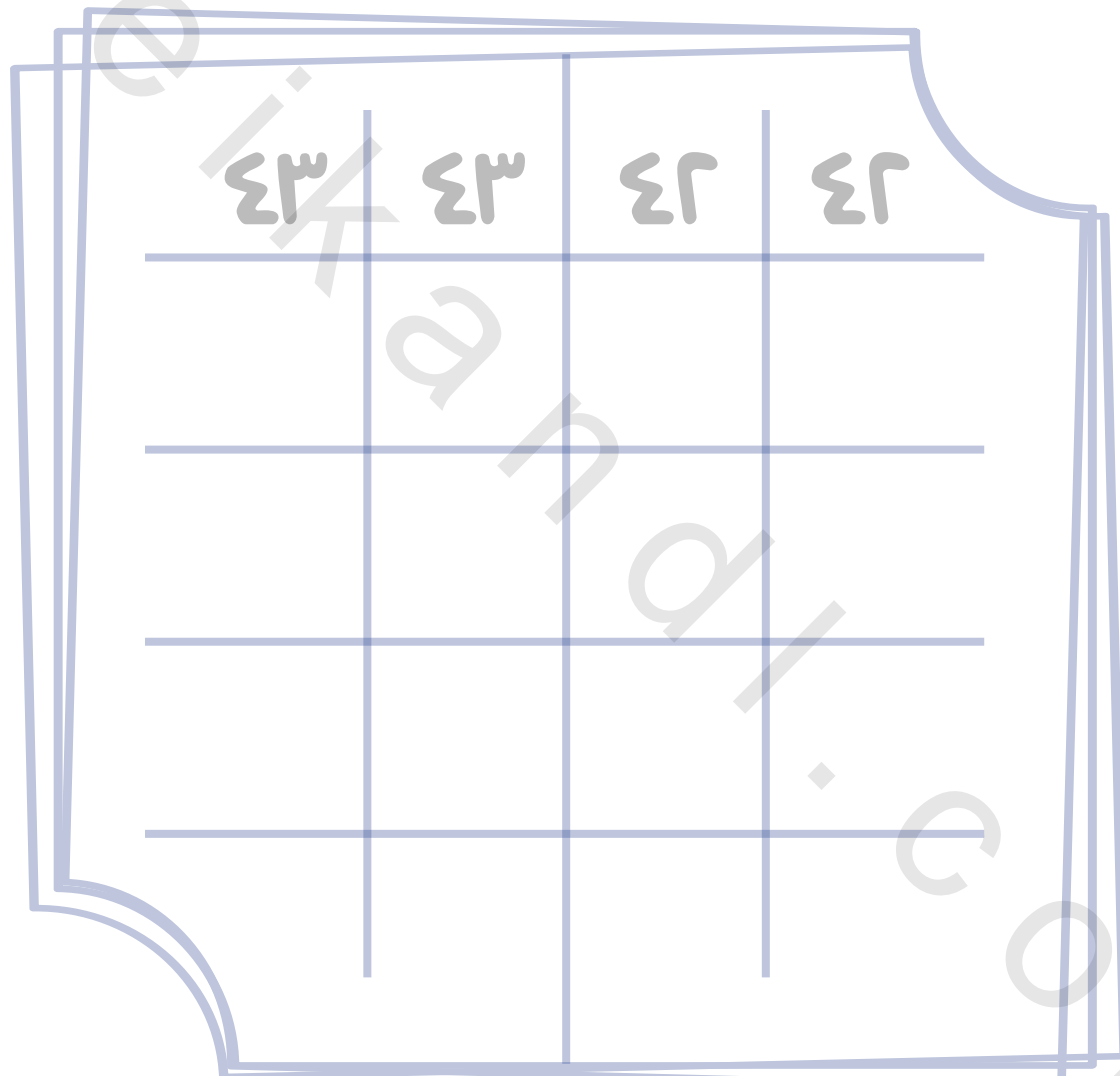
(١٠ ٨)



A large yellow Greek letter Sigma with a red outline, centered within a light blue circle.A large red Greek letter Gamma with a white outline, centered within a light blue circle.



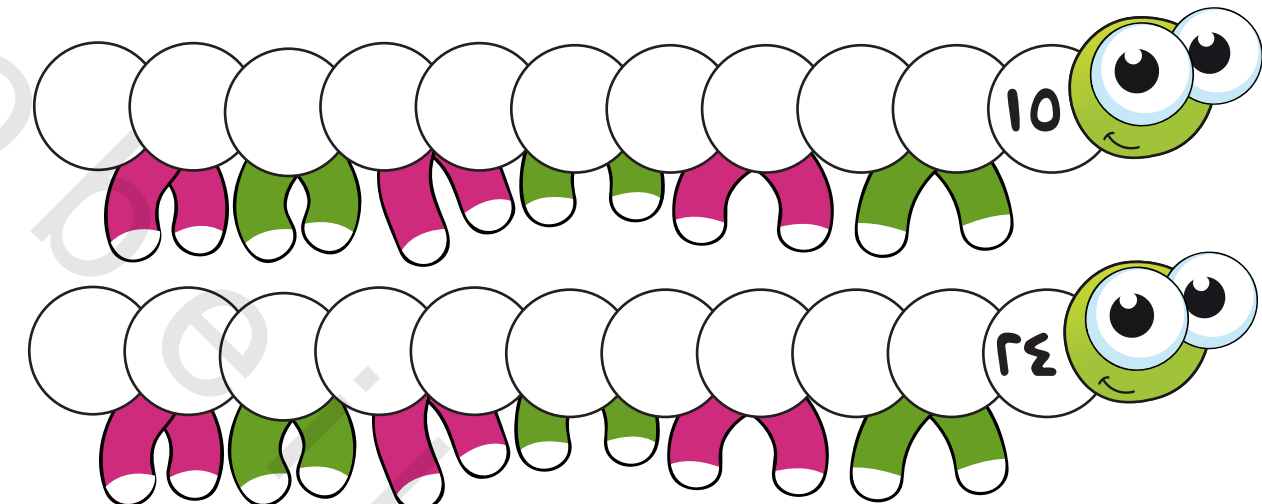
A large yellow Greek letter Sigma with a red outline, centered within a light blue circle.A large red Greek letter Sigma with a white outline, centered within a light blue circle.

V



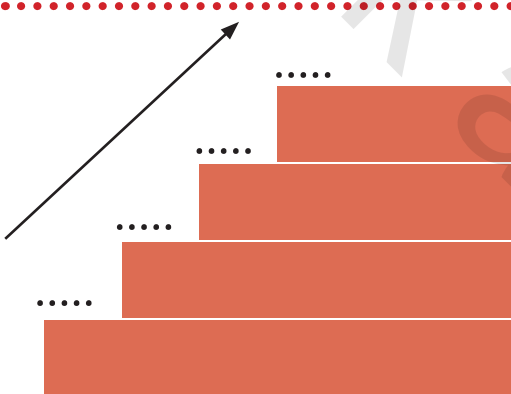
تدريبات

١- أكمل:-



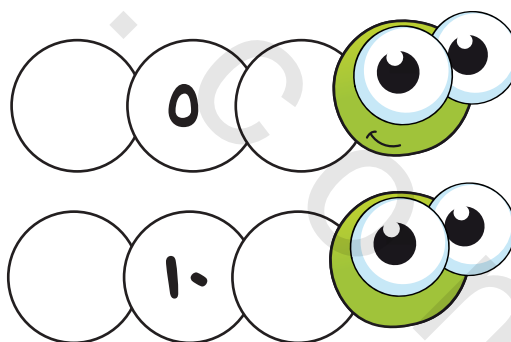
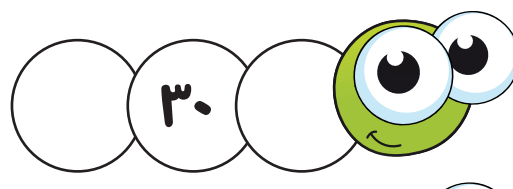
٢- رتب الأرقام تصاعدياً:-

٦ - ٩ - ٤ - ١



الترتيب هو:

٣- اكتب الرقم السابق والتالي:-



٤- اطرح:-

$$\dots = 1 - 3$$

$$\dots = 2 - 4$$

$$\dots = 1 - 2$$

$$\dots = 2 - 0$$

٥- ضع الرقم المناسب:-

$$(\dots = 10)$$

$$(\dots < 9)$$

$$(\dots < 10)$$

$$(\dots = 11)$$

$$(\dots > 13)$$

$$(\dots > 8)$$

٦- اجمع:-

$$\begin{array}{r} \Sigma \\ \Sigma + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \Sigma + \\ \hline \end{array}$$

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

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



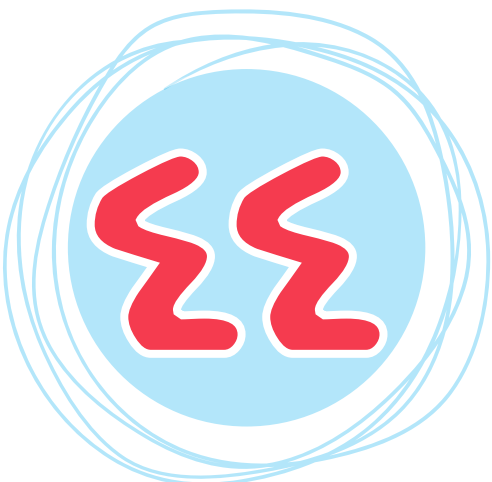
A large yellow Greek letter Sigma with a red outline, centered within a light blue circular frame.A large red Greek letter Sigma with a red outline, centered within a light blue circular frame.

ΣO	ΣO	$\Sigma\Sigma$	$\Sigma\Sigma$
ΣO	ΣO	$\Sigma\Sigma$	$\Sigma\Sigma$

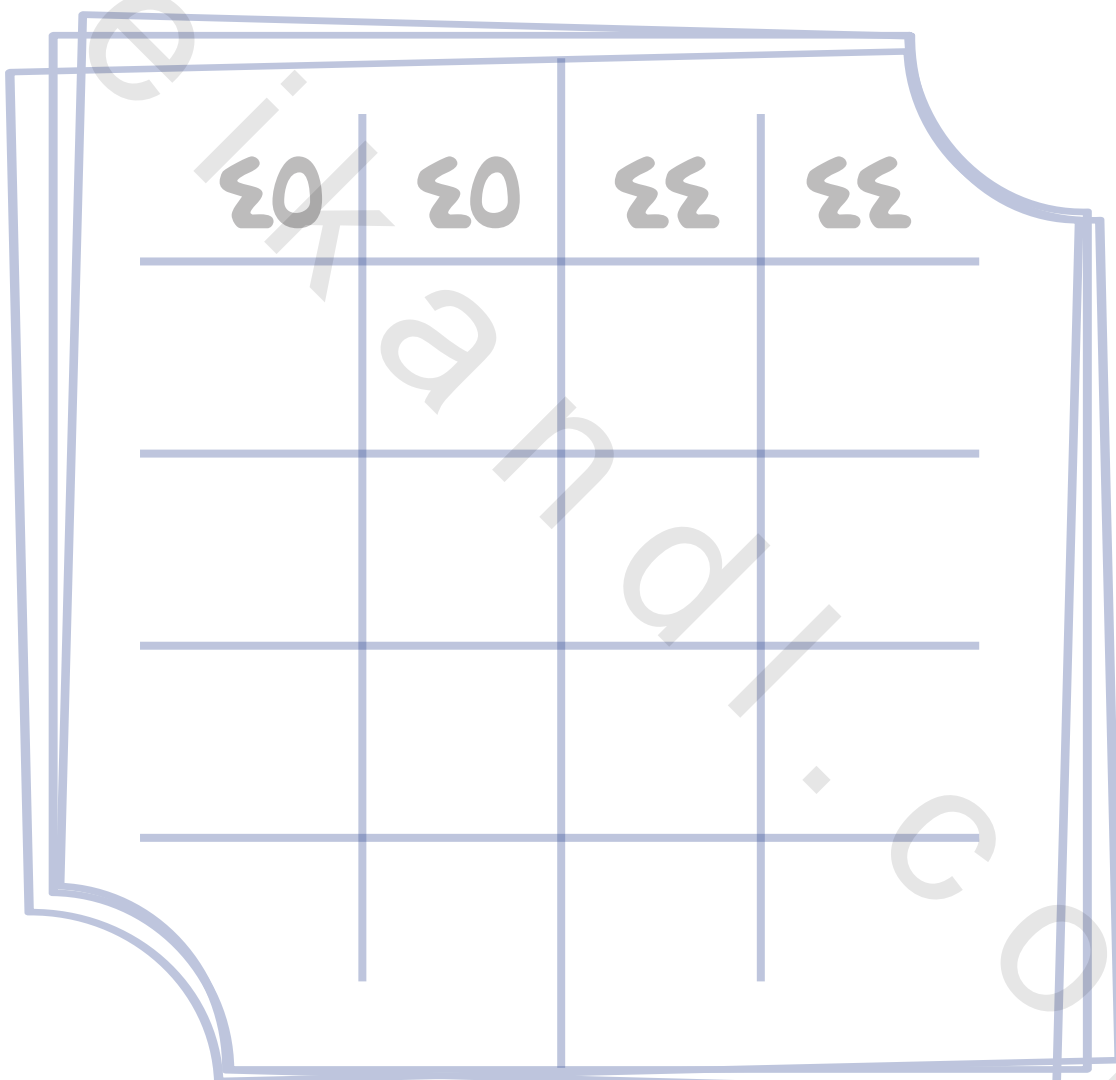




εo



εε



تدريبات

١- اطرح واكتب الناتج:-

$$\begin{array}{r} 0 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\dots = 2 - 7$$

$$\dots = 0 - 0$$

$$\dots = 1 - 6$$

$$\dots = 2 - 3$$

٢- ضع دائرة حول الرقم الأكبر:-

(١٨، ١٠، ١٣)

(٢، ٣، ٩)

(١٢، ١٠، ٧)

(٦، ٤، ١)

٣- ضع دائرة حول الرقم التالي:-

(٥، ١٢، ٤١)

٤٠

(١٨، ٢٠، ٤)

١٩

(٨، ٤٦، ٦)

٤٠

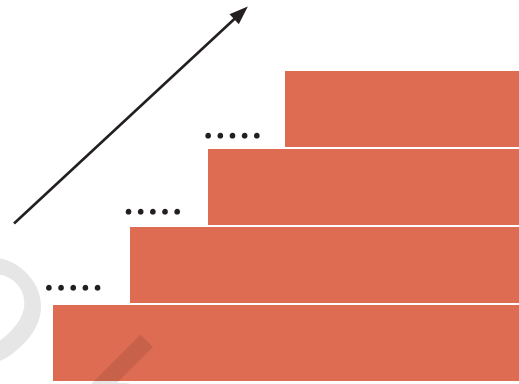
(٢٨، ١٨، ٥)

٢٧



٤- رتب الأرقام تصاعدياً:-

٦ - ٩ - ٤ - ١



الترتيب هو:

-٥- ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

(٨ ٣)

(٣ ٩)

(١ ٦)

(٢ ٥)

(١١ ٨)

(٩ ٤)

-٦- ظلل الرقم الأقل في كل مجموعة:-

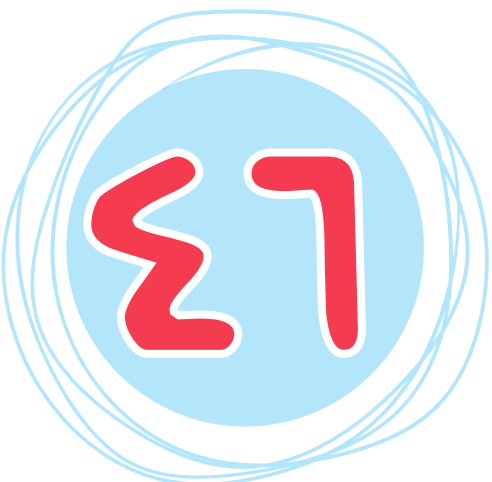
٠	١٠
١٠	٤
٩	٣٠
٦	٢٠
٤٠	٧

١٢	٨	١٤
١١	٤	١٠
١٩	٣	٩





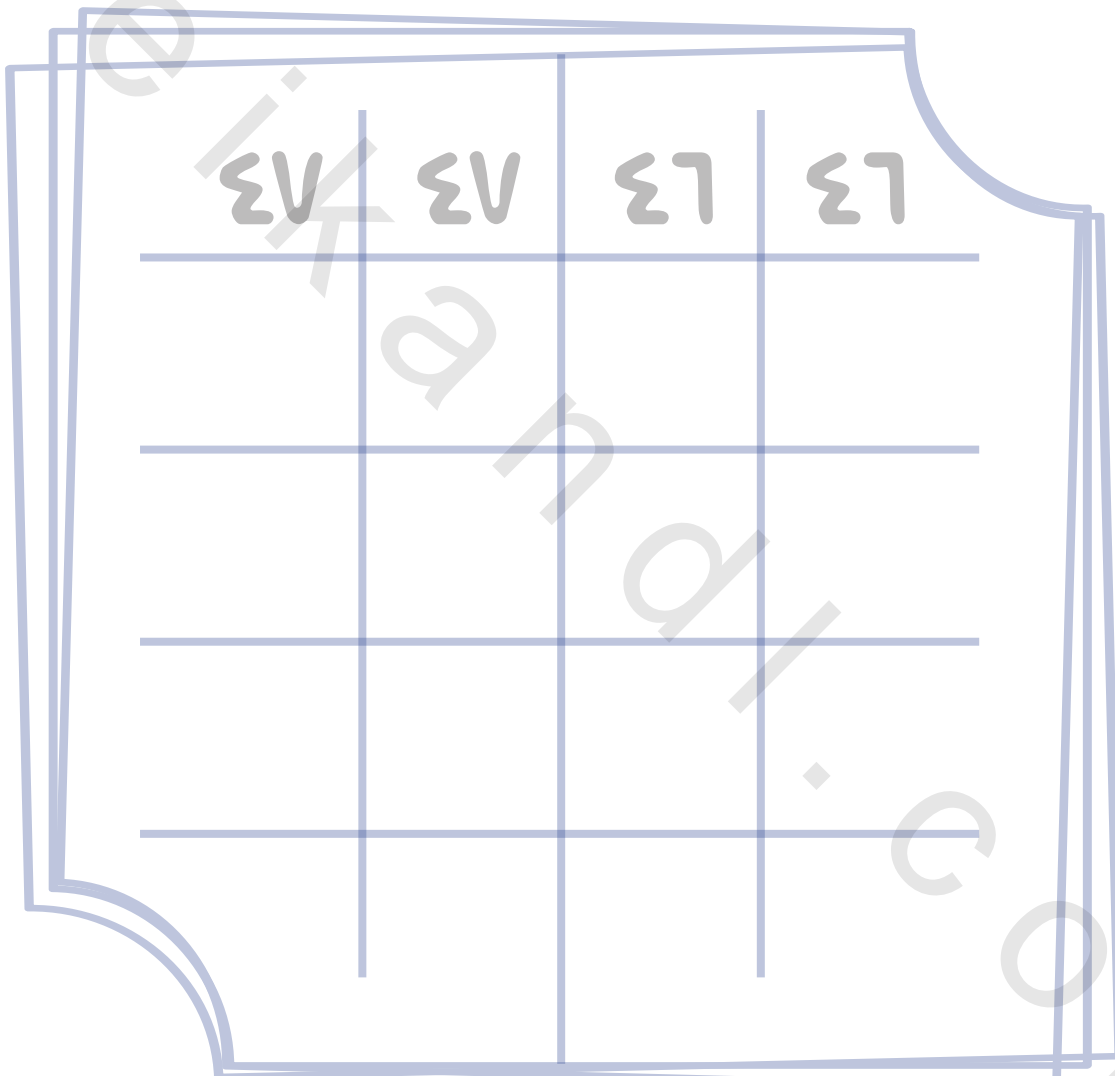
ΣV



ΣL

ΣV	ΣV	ΣL	ΣL
ΣV	ΣV	ΣL	ΣL



A large yellow Greek letter sigma (Σ) with a red outline, centered within a light blue circle.A large red Greek letter sigma (Σ) with a red outline, centered within a light blue circle.

تدريبات

١- رتب الأرقام تصاعدياً:-

٤ - ٦ - ٧ - ١٠

الترتيب هو:

٢- اكتب الناتج:-

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

$$\dots = ٣ - ٧$$

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

$$\dots = ٤ - ٩$$

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

$$\dots = ٢ - ٤$$

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

$$\dots = ٠ - ١٠$$

٣- اكتب الرقم السابق وال التالي:-

٣٧

٤٠

٤٣

٦٨



٤- اكتب الناتج:-

..... = +

..... = ٢ + ٨

..... = +

..... = ٤ + ٤

..... = +

..... = ٢ + ٠

..... = +

..... = ٣ + ٧

٥- ضع الرقم المناسب:-

(..... = ٠)

(..... < ٩)

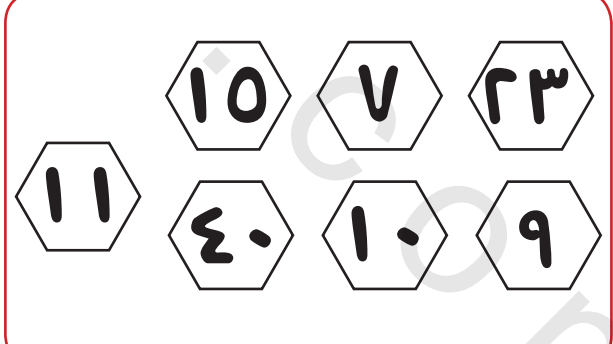
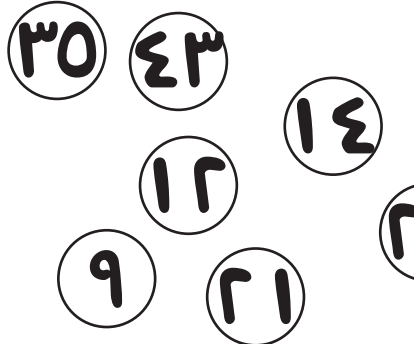
(..... < ٧)

(..... = ١٠)

(..... > ٣)

(..... > ٦)

٦- ظلل الرقم الأقل في كل مجموعة:-



Ση

Σλ

Ση Ση

Σλ Σλ

Ση Ση

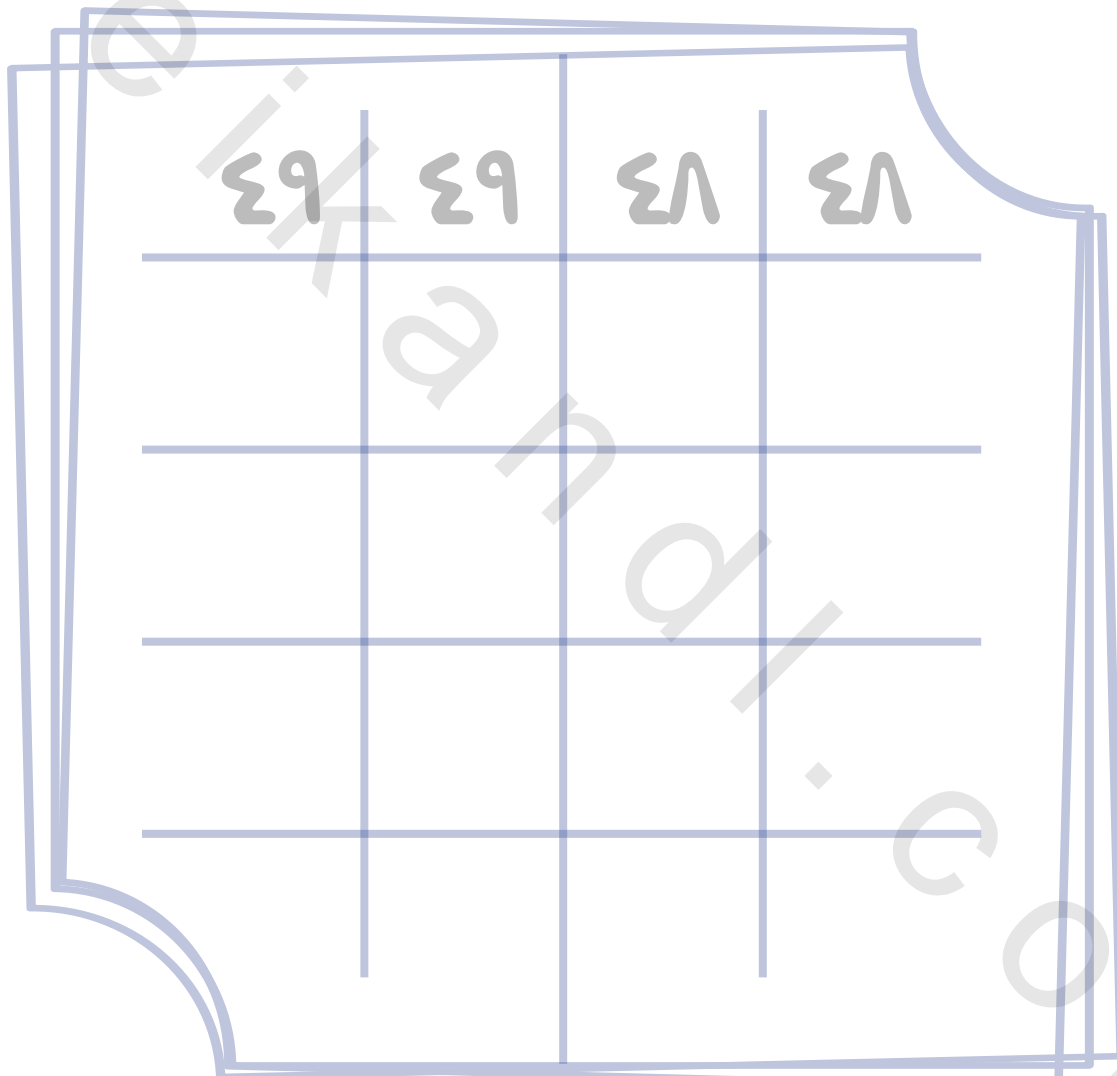
Σλ Σλ



VI

Ση

Σλ



تدريبات

١- رتب الأرقام تصاعديًّا:-

١



٣



الترتيب هو:

٠



٢



الترتيب هو:

٣



٦



الترتيب هو:

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

٢- اطرح واكتب الناتج:-

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

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

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

..... = 4 - 8

..... = 0 - 0

..... = 4 - 1

..... = 2 - 4

٣- ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

$$(0 \dots 0)$$

$$(8 \dots 4)$$

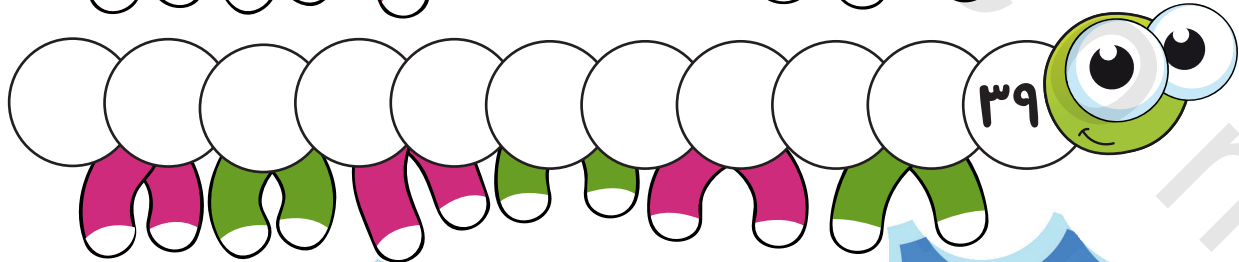
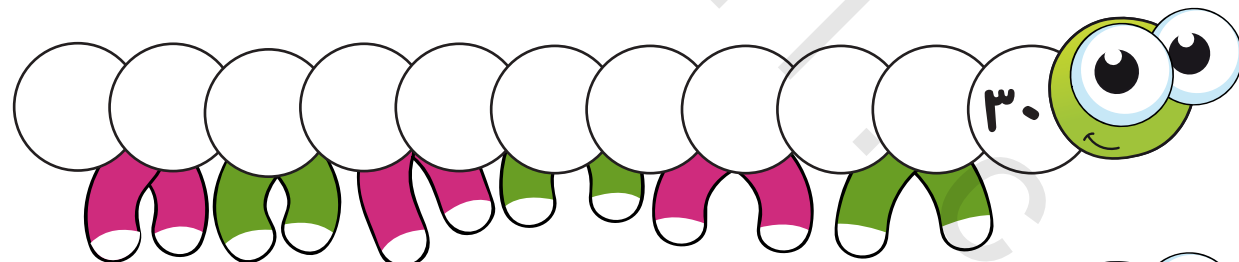
$$(8 \dots 8)$$

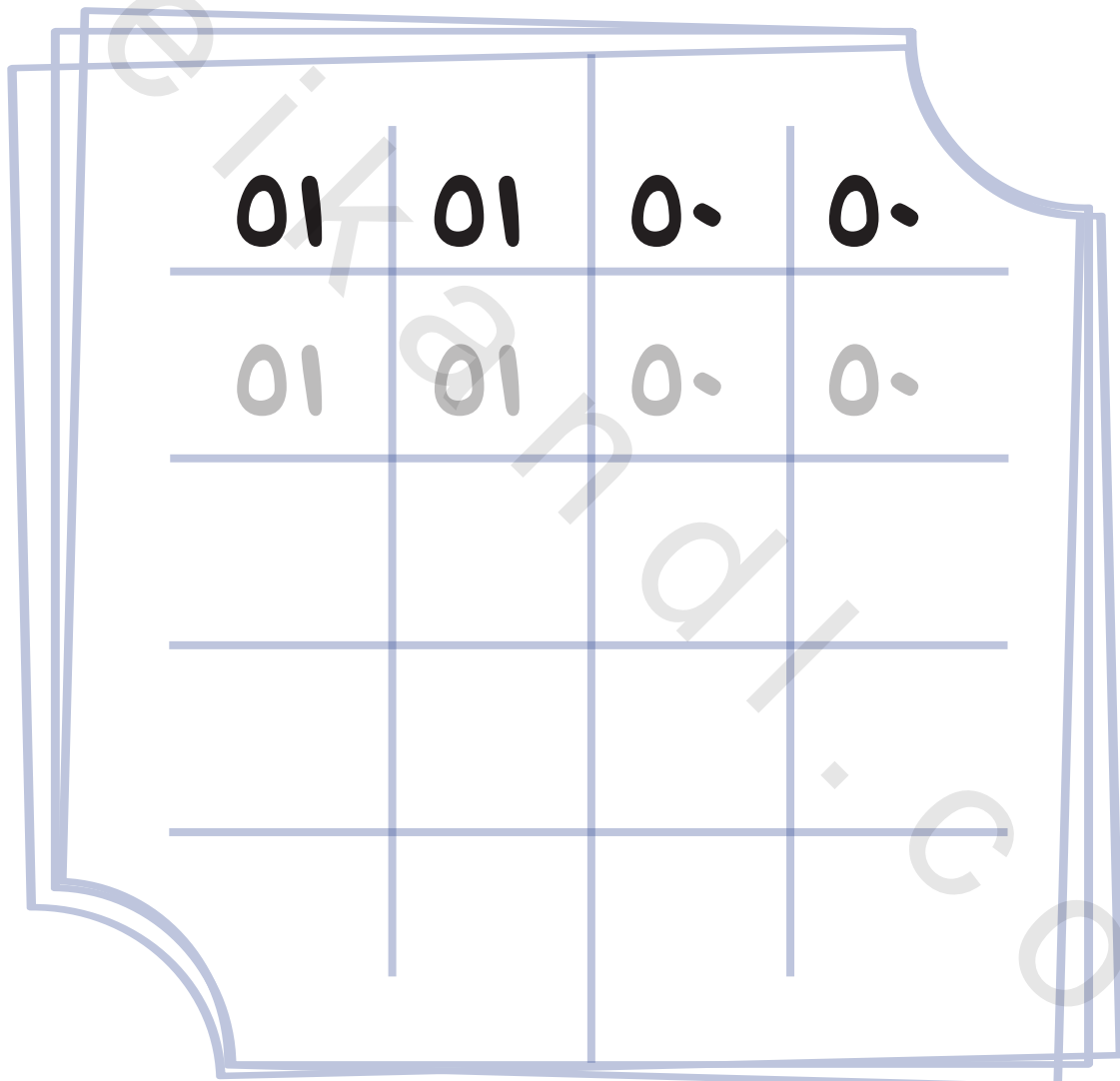
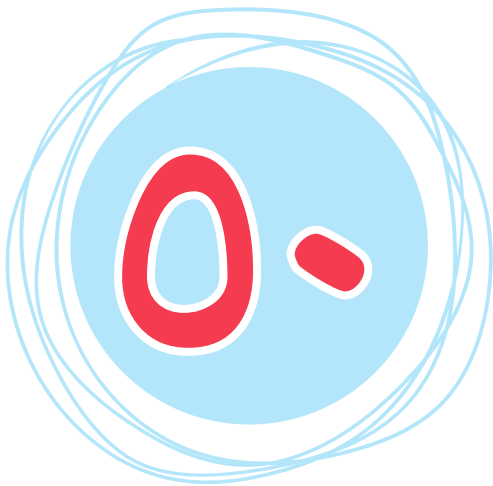
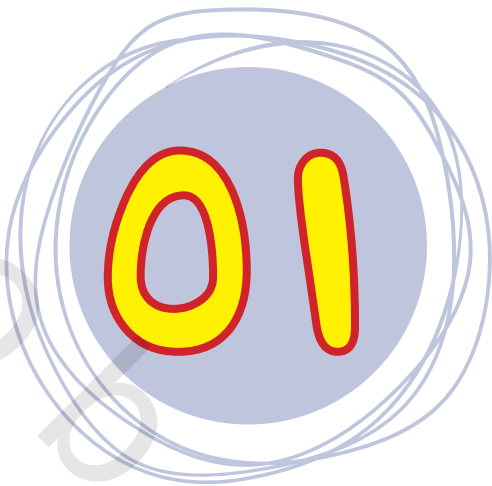
$$(1 \dots 9)$$

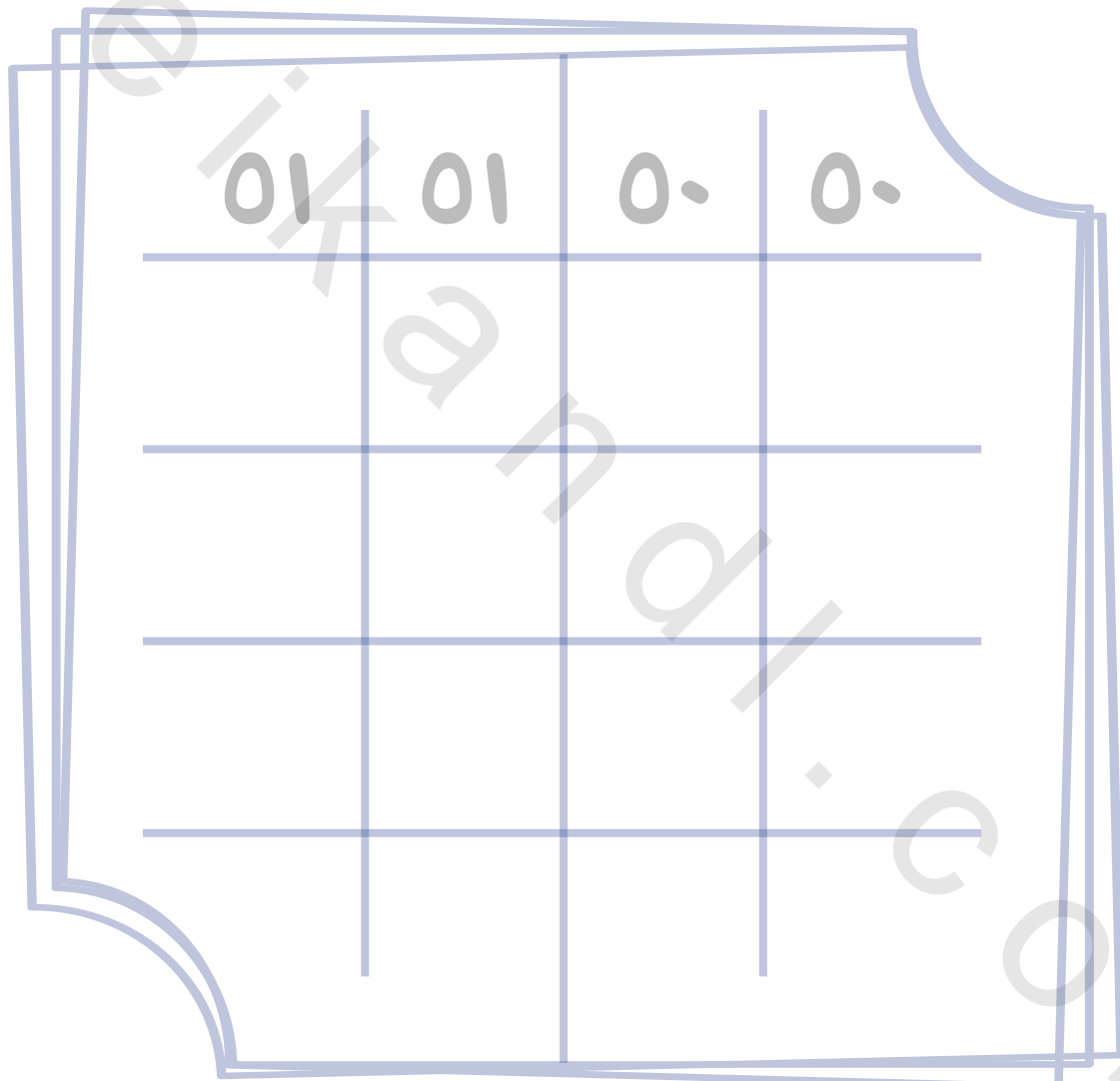
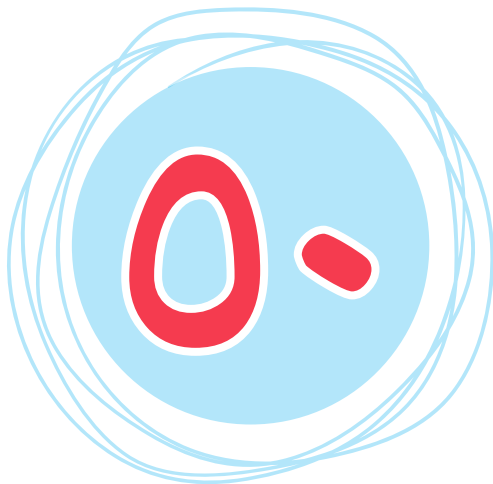
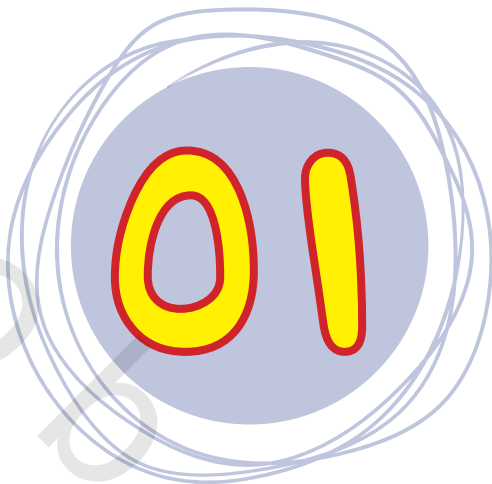
$$(13 \dots 1)$$

$$(10 \dots 8)$$

٤- أكمل:-



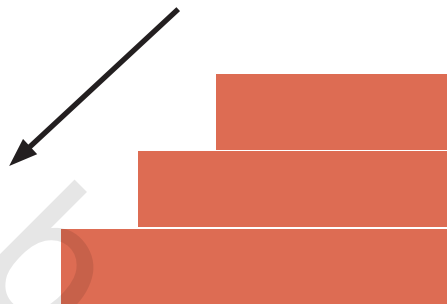




تدريبات

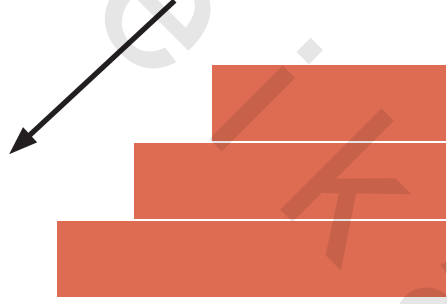
١- رتب الأرقام تنازليًّا:-

١٠ - ٥ - ٧



الترتيب هو:

١ - ٩ - ٤



الترتيب هو:

٣ - ٦ - ٨



الترتيب هو:

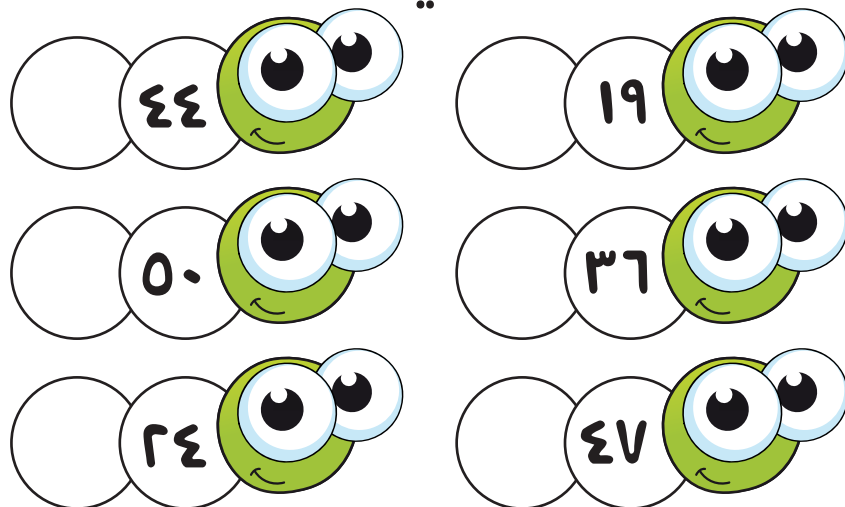
٣ - ٦ - ٨

الترتيب هو:

٣ - ٦ - ٨



٢- اكتب الرقم التالي:-



٣- اطرح واكتب الناتج:-

$$\begin{array}{r} ٥ \\ - ١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ - ٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ - ١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ - ٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \\ - ٣ \\ \hline \end{array}$$

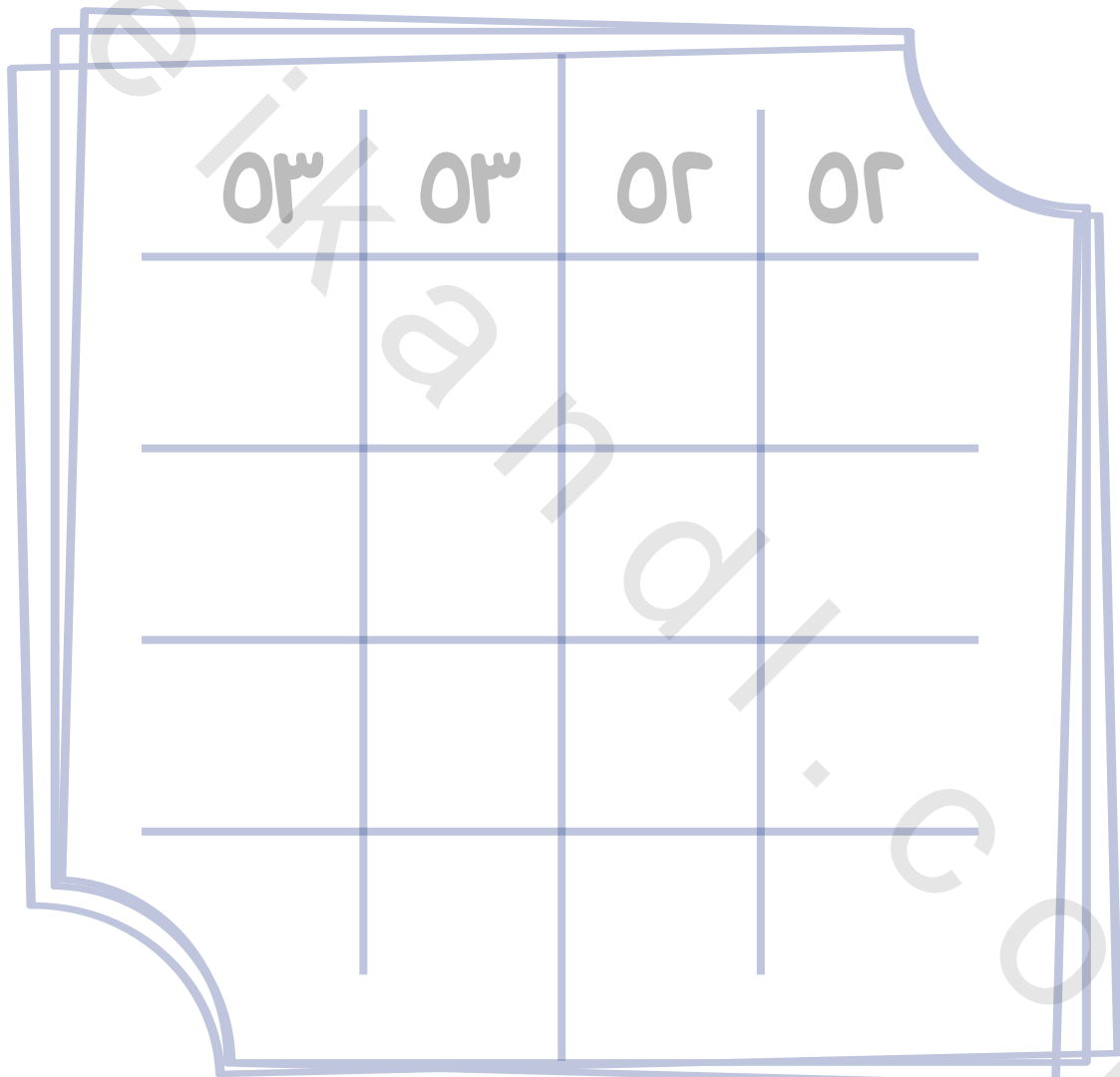
٤- اجمع واكتب الناتج:-

$$\dots = ١ + ٦ \quad \dots = ٣ + ٤ \quad \dots = ٤ + ٤$$

$$\dots = ٥ + ٧ \quad \dots = ٣ + ٥ \quad \dots = ٢ + ٥$$



or



rv

تدريبات

١- ضع علامة صح (✓) أو خطأ (✗)

()

$$10 = 4 + 6$$

()

$$3 = 2 + 9$$

()

$$13 = 2 + 11$$

()

$$8 = 3 + 0$$

٢- اختر الرقم التالي:-

(٠٢ ، ٠٠)

٠١

(١٨ ، ١٣)

١٧

(٣٧ ، ٣٣)

٣٦

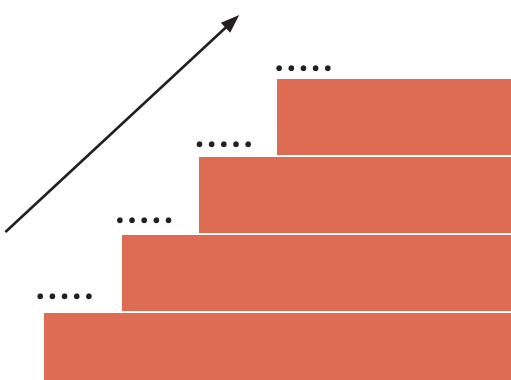
(٢٨ ، ٣٠)

٢٩

٣- رتب الأرقام تصاعدياً:-

٥ - ٣ - ٩ - ٦

الترتيب هو:



٢٨

٤- اكتب الناتج:-

..... = -

..... = ⬤ - ८

..... = -

..... = ⬤ - ०

..... = -

..... = ९ - ९

..... = -

..... = ४ - ४

٥- ضع الرقم المناسب:-

(..... = ३)

(..... < १९)

(..... < २३)

(..... = १८)

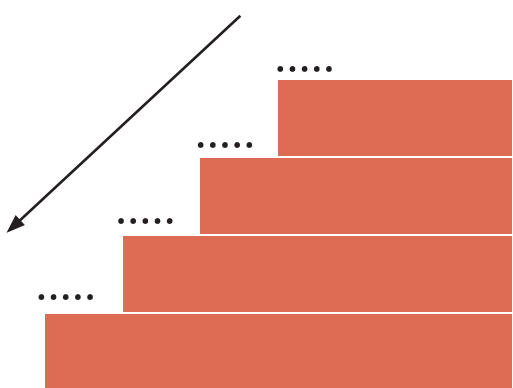
(..... > ११)

(..... > १४)

٦- رتب الأرقام تنازليًّا:-

٧ - ٢ - ٩ - ٤

الترتيب هو:



00

0Σ

00

00

0Σ

0Σ

00

00

0Σ

0Σ



00

0Σ

00	00	0Σ	0Σ

۲۱



تدريبات

١- ضع علامة صح (✓) أو خطأ (✗)

$$\begin{array}{l} () \\ () \\ () \\ () \end{array}$$

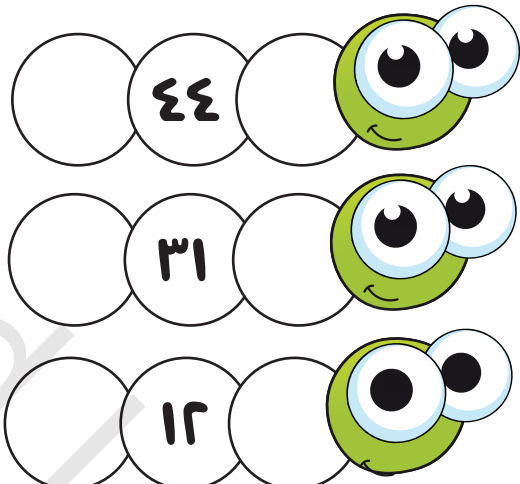
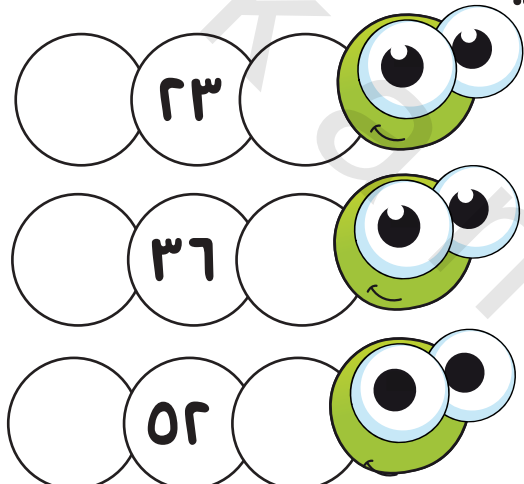
$$4 = 4 - 8$$

$$3 = 3 - 6$$

$$4 = 2 - 7$$

$$0 = 0 - 10$$

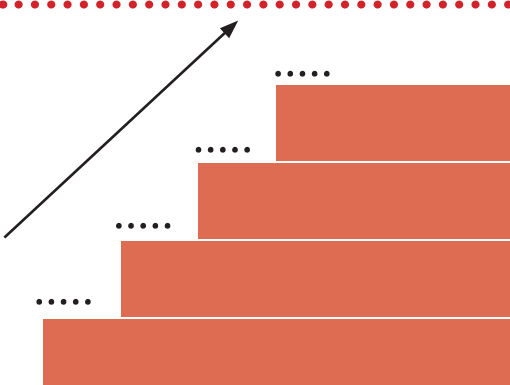
٢- اكتب الرقم السابق وال التالي:-



٣- رتب الأرقام تصاعدياً:-

١٠ - ٤ - ٩ - ٥

الترتيب هو:



٤- اكتب الناتج:-

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

$$\dots = 4 + 0$$

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

$$\dots = 4 + 4$$

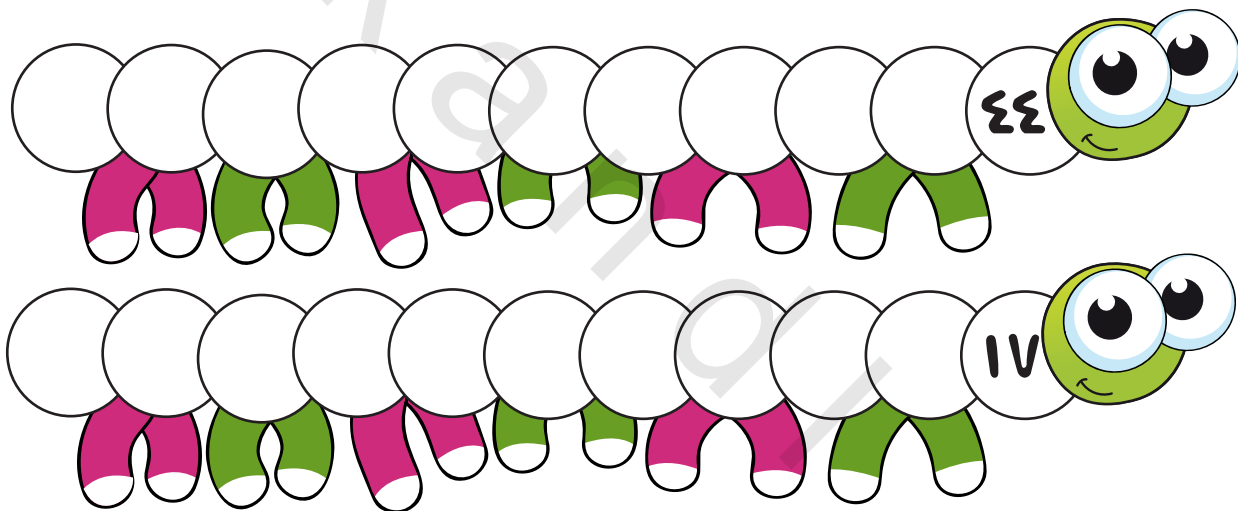
$$\dots = \text{hand} + \text{hand}$$

$$\dots = 4 + 4$$

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

$$\dots = 4 + 0$$

-أكمل :- ٠



٥- ضع دائرة حول الرقم الأكبر:-

(٢٣، ١٥، ٧)

(٢٧، ٦، ٢١)

(١٢، ٢٥، ٣٤)

(١٣، ٩، ٣٢)



OV

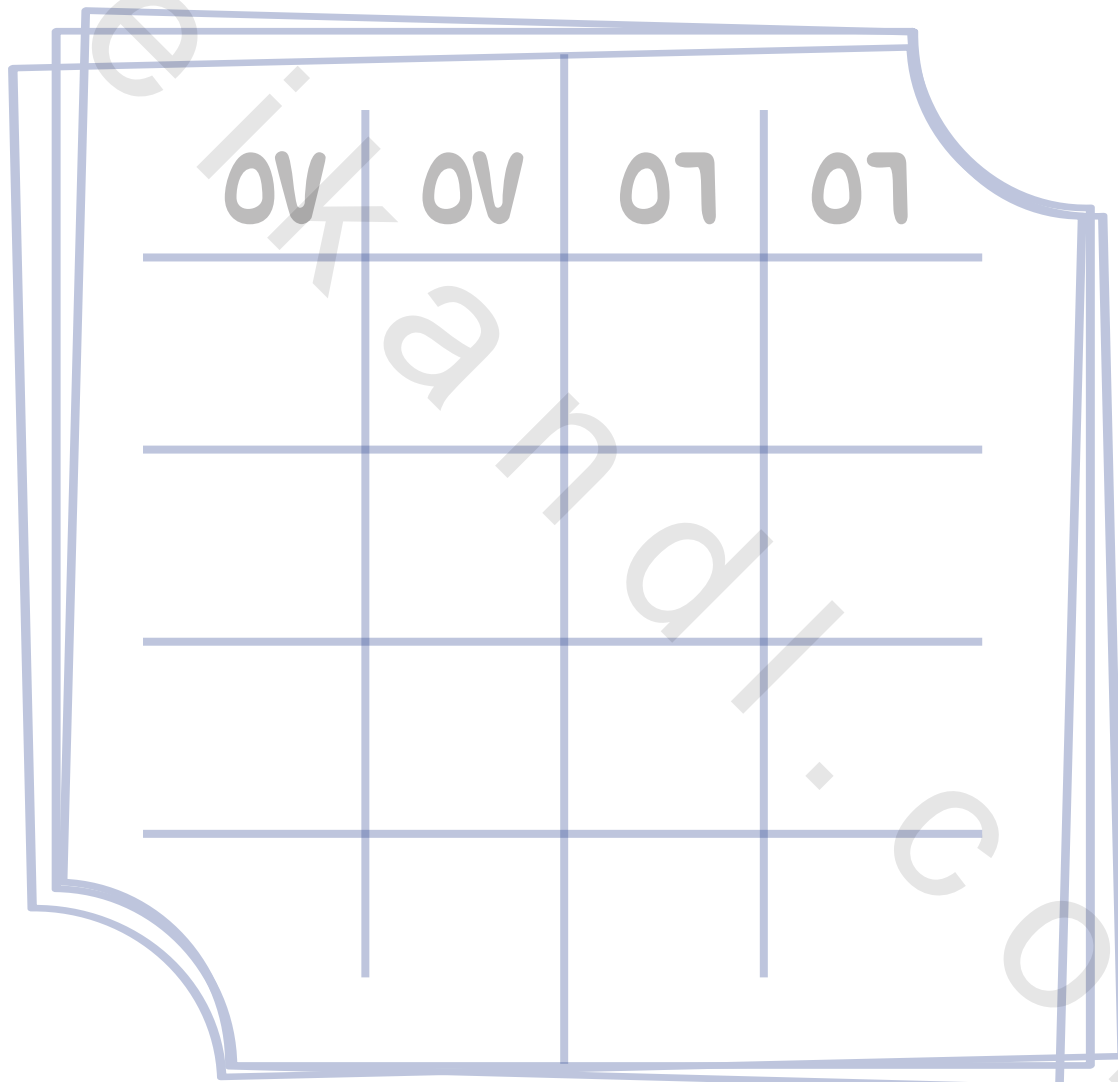
לו

OV	OV	לו	לו
OV	OV	לו	לו



ov

לו

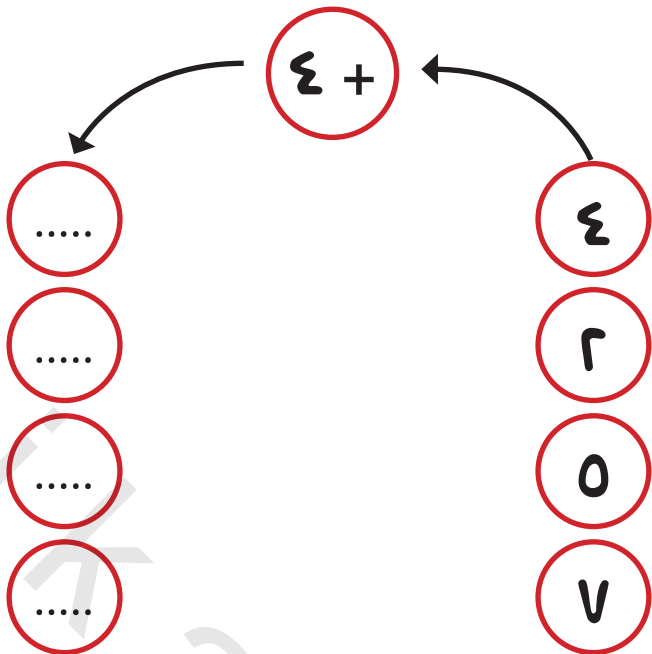


וָ



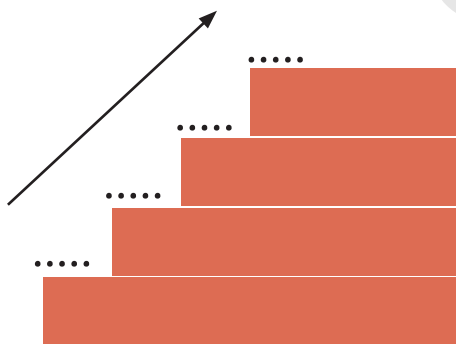
تدريبات

١- اجمع:-



٢- رتب الأرقام تصاعدياً:-

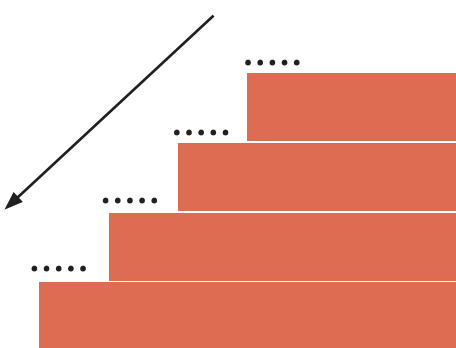
٧ - ٣ - ١ - ٥



الترتيب هو:

٣- رتب الأرقام تنازلياً:-

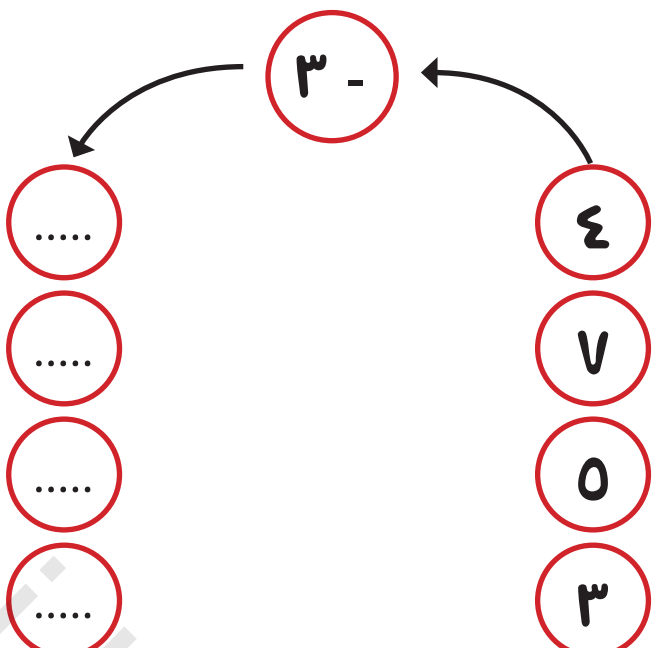
٦ - ٤ - ٩ - ٢



الترتيب هو:



٤- اطرح:-



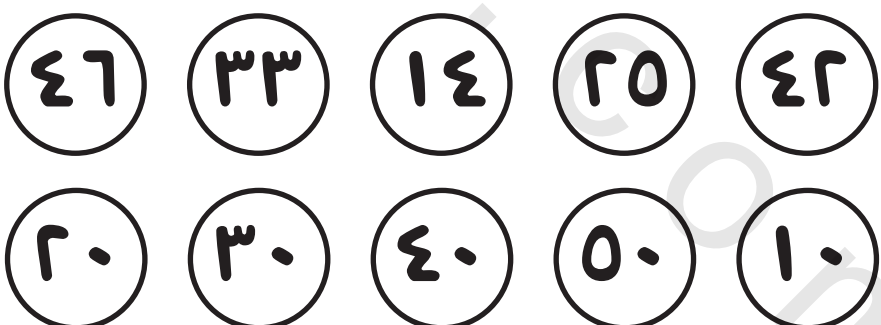
٥- ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

(٣ ٧)

(٩ ٠)

(١٠ ١)

٦- ظلل الرقم الأصغر:-



၀၉

၀၈

၀၉ ၀၉

၀၈ ၀၈

၀၉ ၀၉

၀၈ ၀၈



၀၈

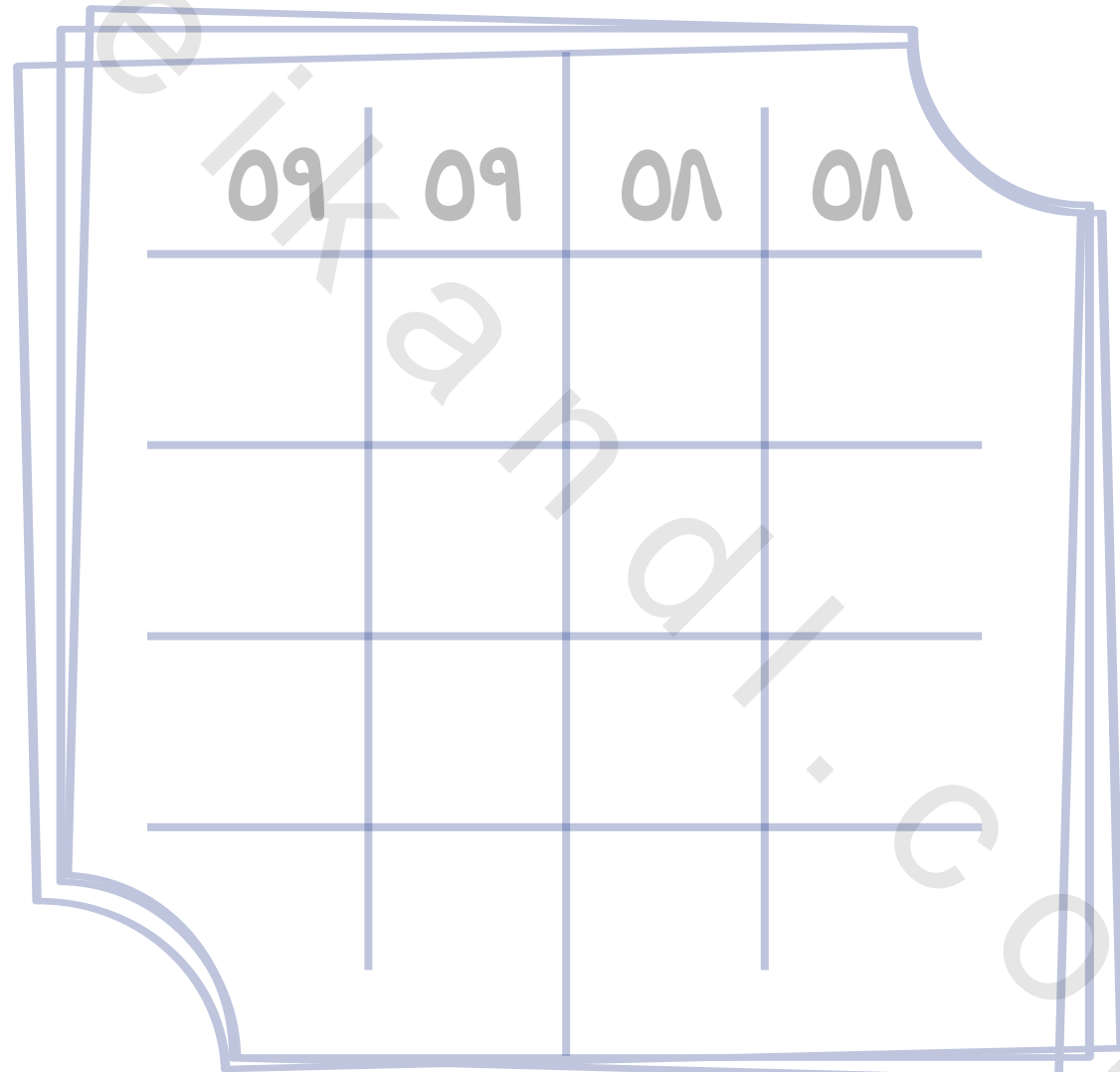


٠٩

٠٨

٠٩

٠٨



٠٩



تدريبات

١- صل بالناتج المناسب:-

١٠

٦

١٢

$٢ + ٤$

$٦ + ٦$

$٣ + ١٢$

٢- رتب الأرقام تصاعدياً:-

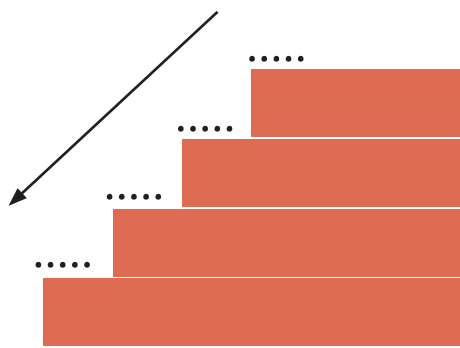
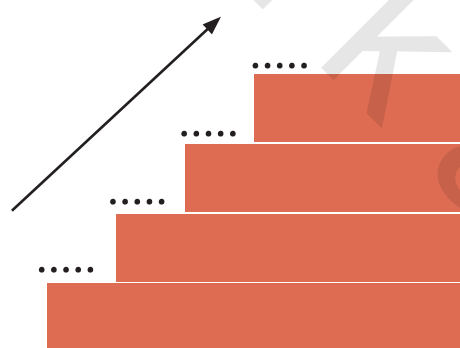
١٣ - ٩ - ٤ - ١٠

الترتيب هو:

٣- رتب الأرقام تنازلياً:-

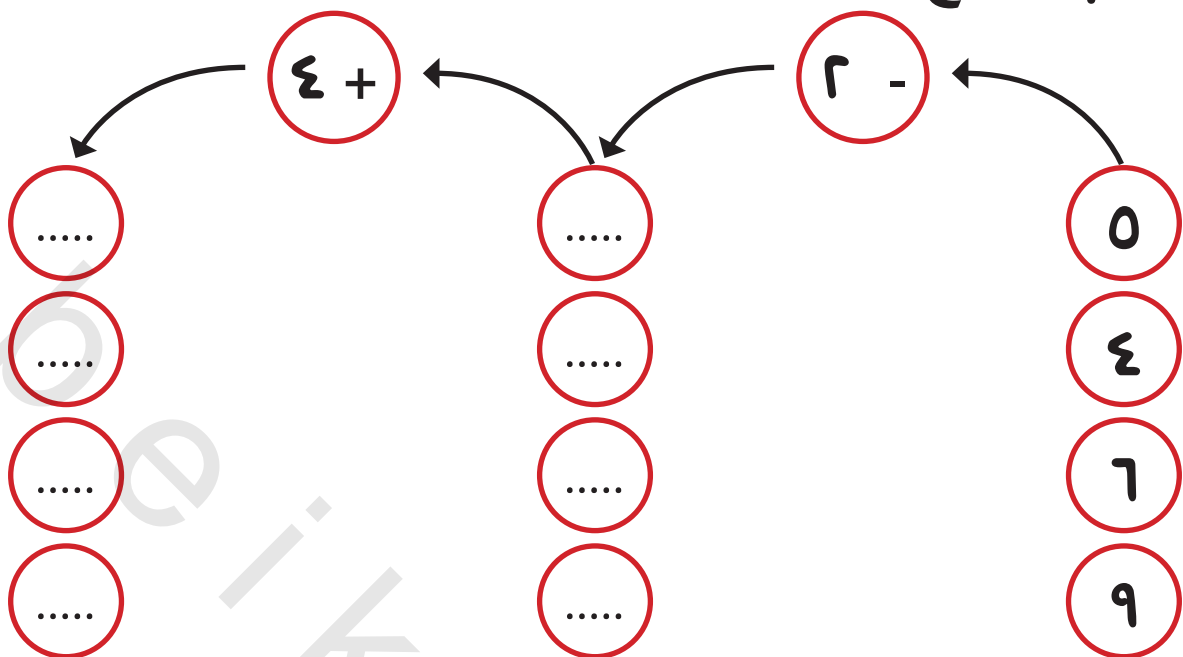
٤ - ١ - ٦ - ٠

الترتيب هو:



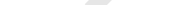
٤٠

٤- اكتب الناتج:-

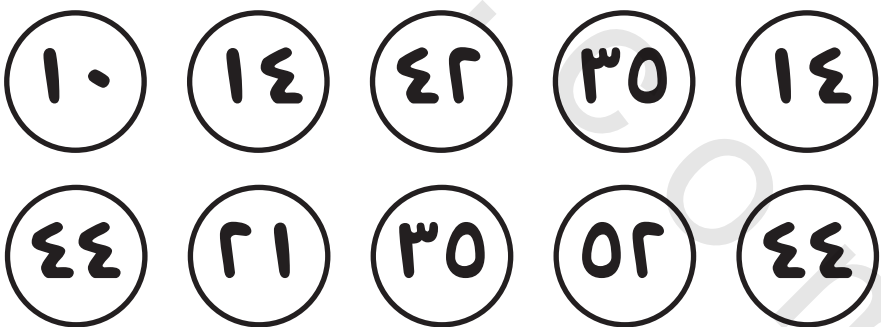


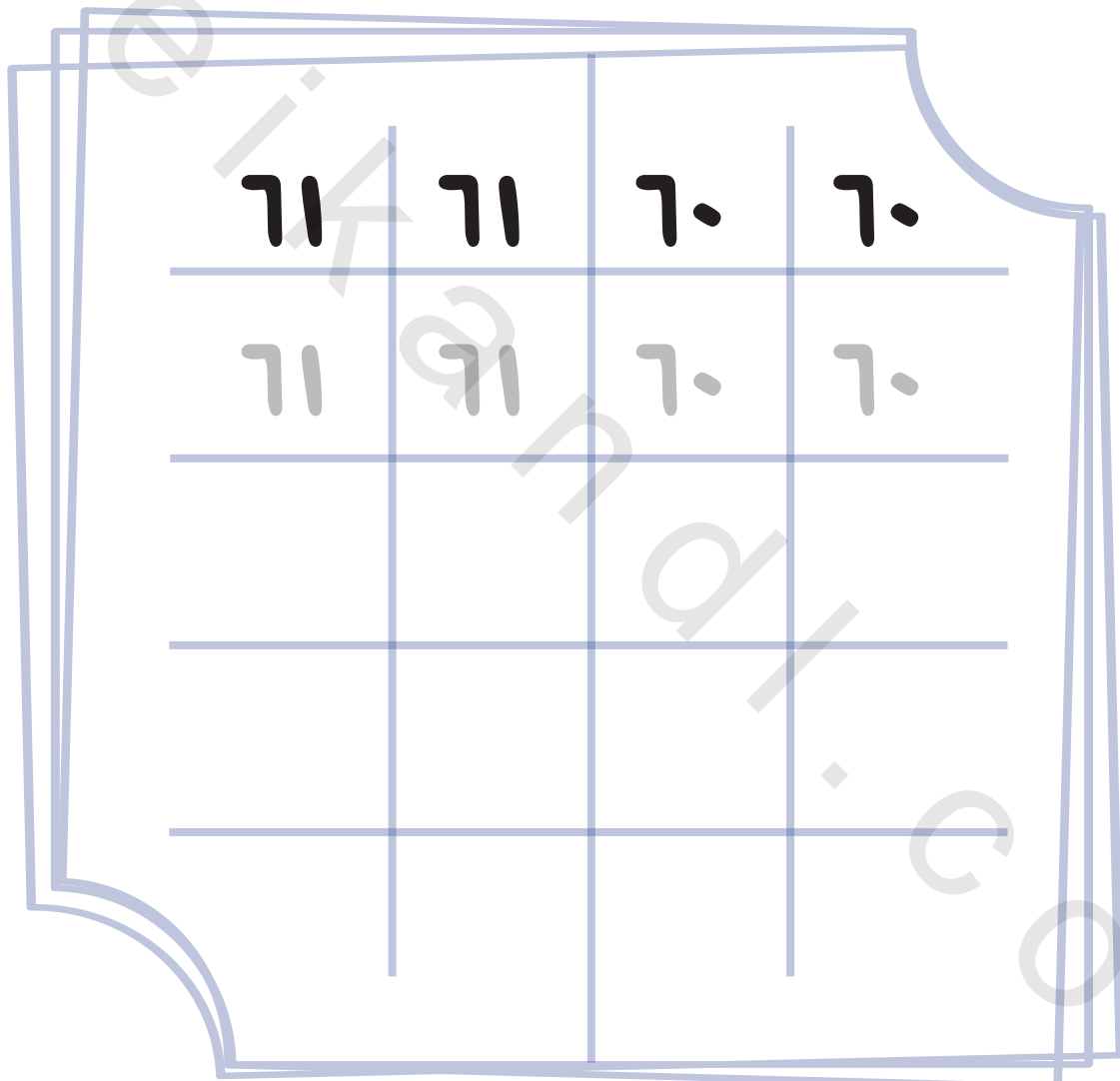
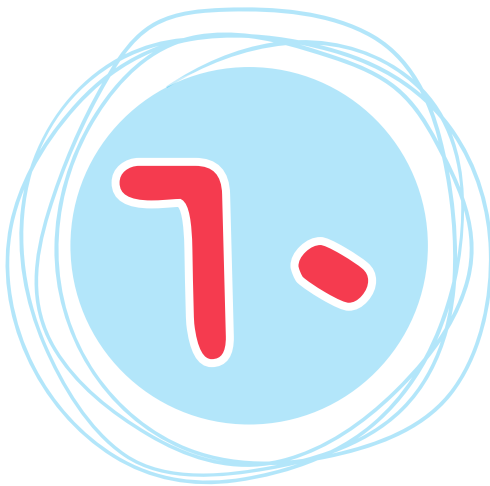
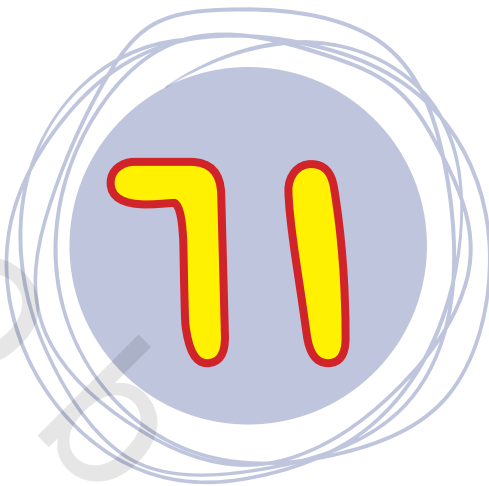
٥- ضع الرقم المناسب:-

(..... < ८३) (..... = ०)

(..... > ۳۹)  (..... > ۱)

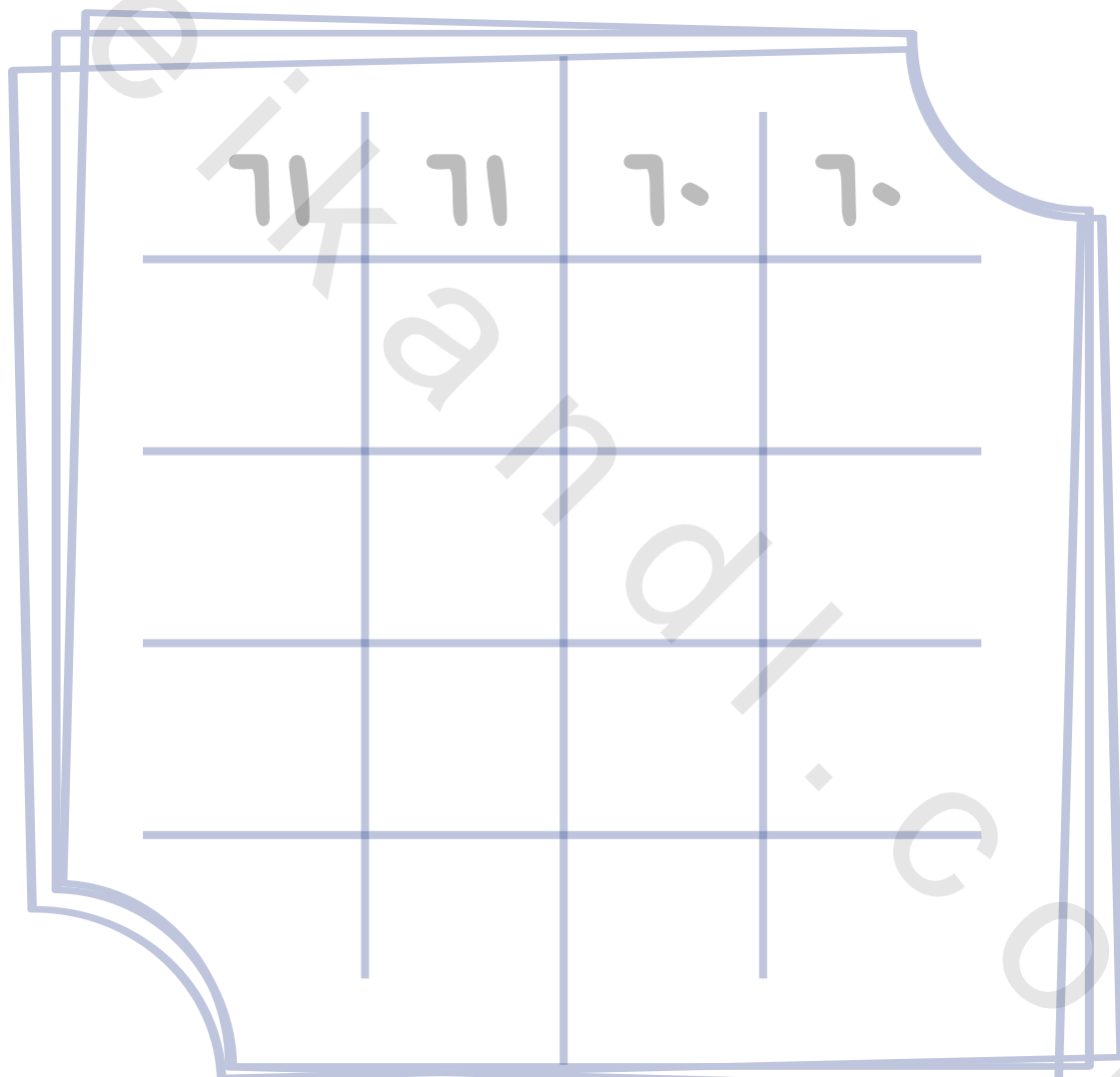
٦- ظلل الأرقام المتساوية:-





תְּ

תָּ



תְּ



تدريبات

١- ضع علامة صح (✓) أو خطأ (✗)

$$\begin{array}{l} () \\ () \\ () \\ () \end{array}$$

$$12 = 4 + 6$$

$$0 = 0 - 0$$

$$10 = 3 + 7$$

$$3 = 3 - 6$$

٢- صل بالناتج المناسب:-

- ٧
- ١
- ٥

$$4 - 9$$

$$0 - 7$$

$$4 - 10$$

٣- اكتب الناتج:-

$$\dots = 4 + 4$$

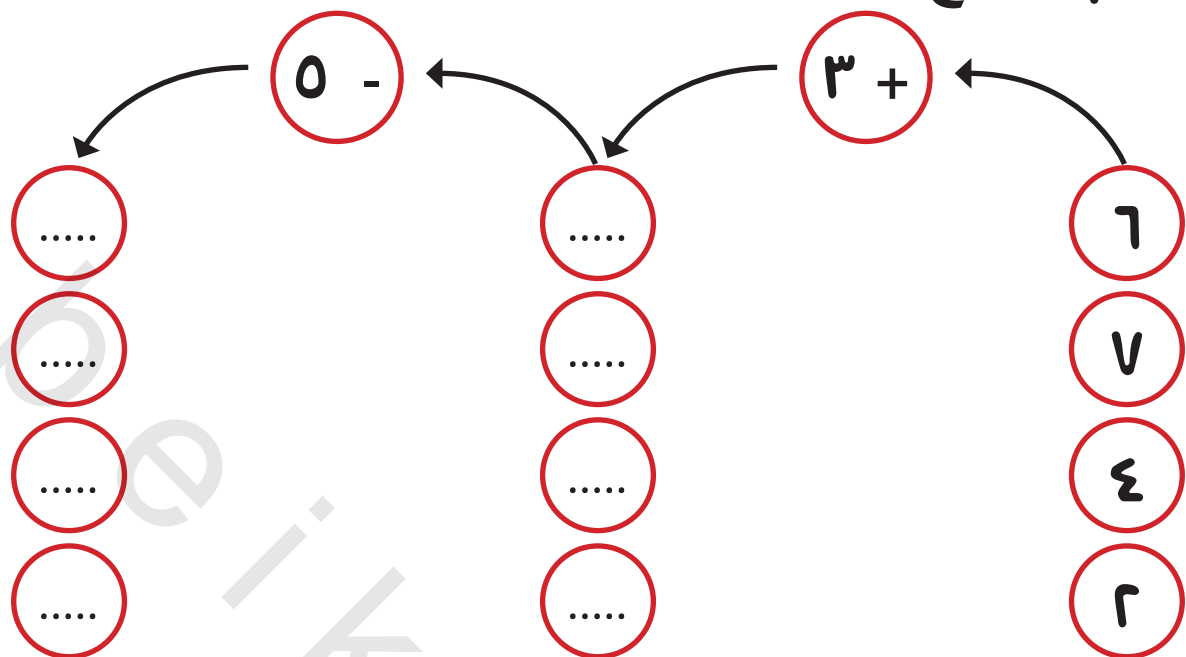
$$\dots = 3 + 9$$

$$\dots = 6 + 10$$

$$\dots = 3 + 12$$



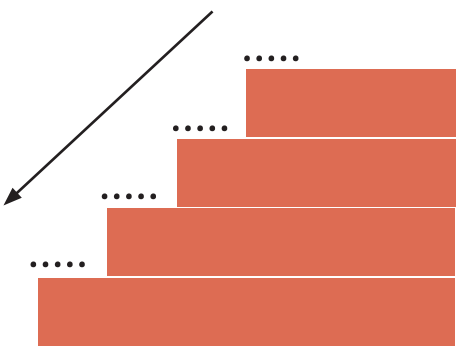
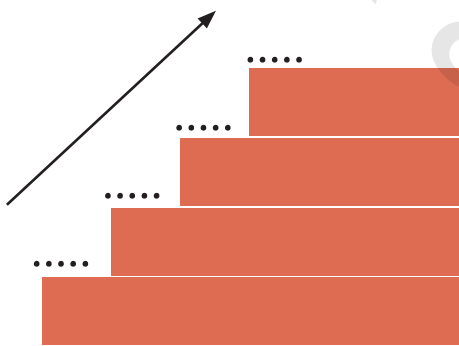
٤- اكتب الناتج:-



٥- رتب الأرقام تصاعدياً وتنازلياً:-

١٣ - ٨ - ٦ - ١٠

الترتيب التصاعدي:



الترتيب التنازلي:



٦- استخرج العدد من الصورة:-



عدد التفاح =

عدد البرتقال =

عدد البطيخ =

عدد الكمثرى =

عدد الموز =

عدد العنب =

أقل الفاكهة عدداً هو

أكبر الفاكهة عدداً هو

ضع علامة (<) أو (>) أو (=):-

الكمثرى التفاح

البرتقال التفاح

البرتقال الموز

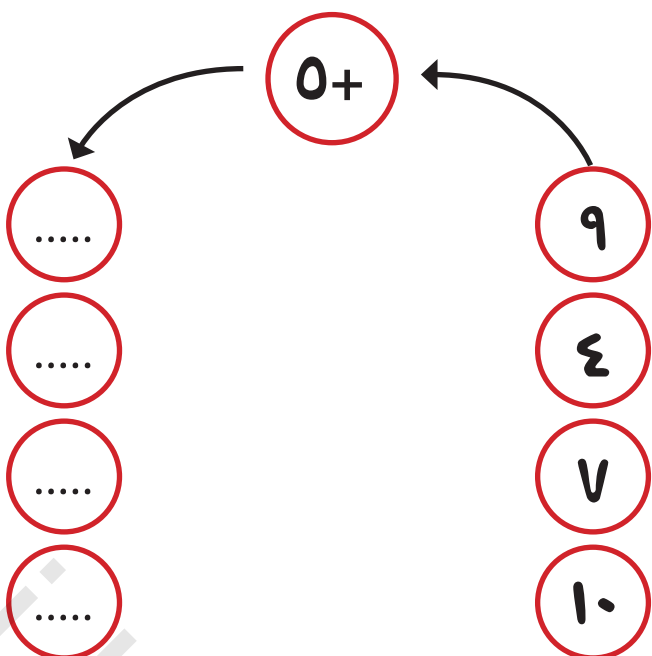
العنب الموز

العنب البطيخ

الكمثرى البطيخ



٧- اجمع:



٨- اختر الرقم التالي:-

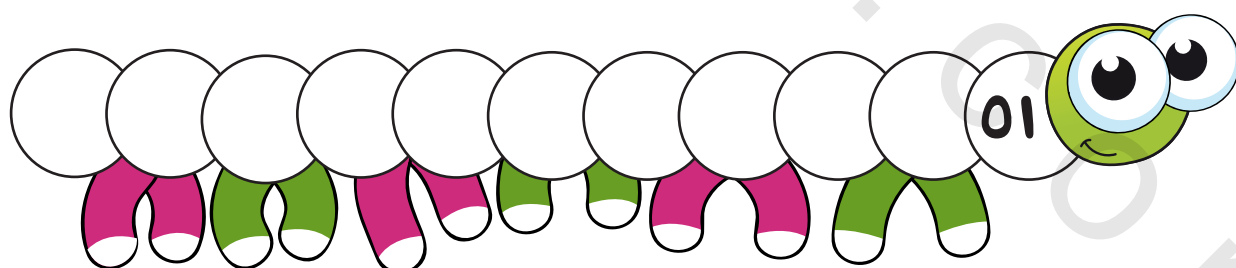
(٢٣ ، ٢٠) **٢٢**

(٥٥ ، ٢٦) **٥٤**

(٣٦ ، ٤٥) **٤٤**

(٥١ ، ٦٢) **٦١**

٩- أكمل:-



ΣΣ	ΣΣ	ΣΓ	ΣΙ	Σ·

ΣΩ	ΣΛ	ΣΝ	ΣΖ	ΣΟ

ΟΣ	ΟΨ	ΟΓ	ΟΙ	Ο·

ΟΨ	ΟΛ	ΟΥ	ΟΖ	ΟΟ

ΓΙ	Γ·

