

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل مراجعة شاملة رائعة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">أوراق عمل حول الأعداد</a>	1
<a href="#">أوراق عمل حول الأعداد ومقارنتها والجمع وجاهزة للطباعة</a>	2
<a href="#">مذكرة مراجعة 38 صفحة لامتحان نهاية الفصل الأول</a>	3
<a href="#">أسئلة الامتحان الوزاري لامتحان نهاية الفصل الأول من</a>	4
<a href="#">أسئلة الامتحان الوزاري لنهاية</a>	5



صفي: 1 \ .....

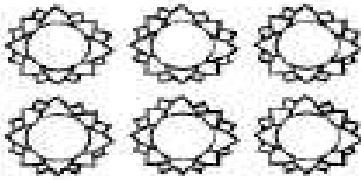
اسمي: .....

هيا يا صغيري لنكتب سلاسل الأعداد:

1									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

المنهج الإماراتية

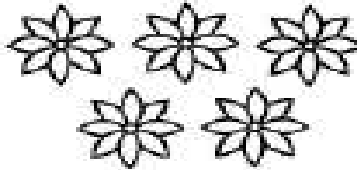
أعد الأشياء و أكتب العدد.



\_\_\_\_\_

-----

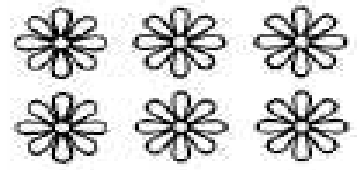
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

-----

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

-----

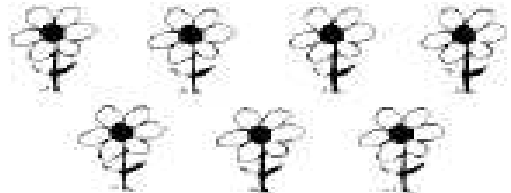
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

-----

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

-----

\_\_\_\_\_


..... \ 1 : صفي

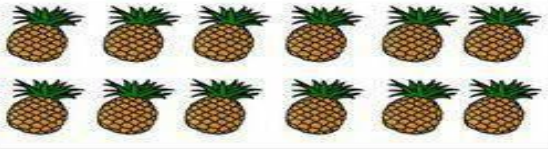
..... : اسمي

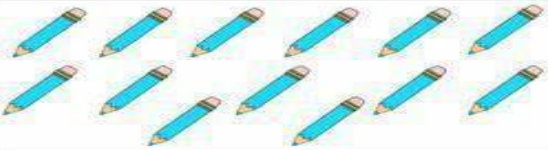
هيا يا صغيري لنكتب سلاسل الأعداد:

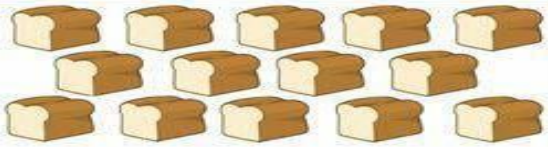
1									

هيا يا صغيري عد ثم حوّل العدد الصحيح: المنهج الإماراتية

	11	13	15	19
--	----	----	----	----

	12	14	16	18
---	----	----	----	----

	10	17	13	15
---	----	----	----	----

	9	10	12	14
---	---	----	----	----

	15	19	20	18
---	----	----	----	----

..... \ 1 : صفي

..... : اسمي

هيا يا صغيري لنكتب سلاسل الأعداد:

1									

هيا يا صغيري عد ثم حوّل العدد الصحيح :

	4	7	5	1
--	---	---	---	---

	5	2	8	7
---	---	---	---	---

	2	7	9	4
---	---	---	---	---

	2	10	6	3
---	---	----	---	---

	5	9	4	8
---	---	---	---	---

صفي: 1 \ .....

اسمي: .....

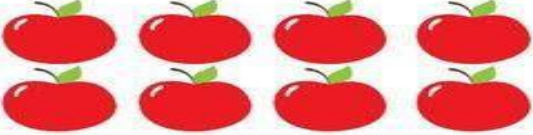
هيا يا صغيري لنكتب سلاسل الأعداد:


1									


almanhaj.com/ae

المناهج الإلكترونية

هيا يا صغيري عد ثم حوّل العدد الصحيح:

	6	7	9	8
--	---	---	---	---

	5	2	8	7
---	---	---	---	---

	2	7	9	4
---	---	---	---	---

	2	10	6	3
---	---	----	---	---

	5	3	4	7
---	---	---	---	---

..... \ 1 : صفي

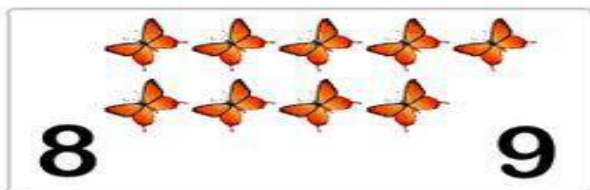
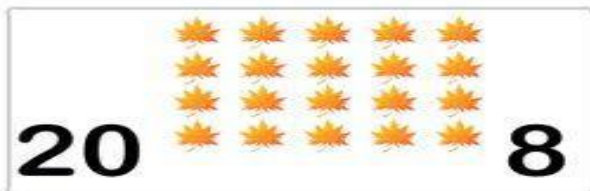
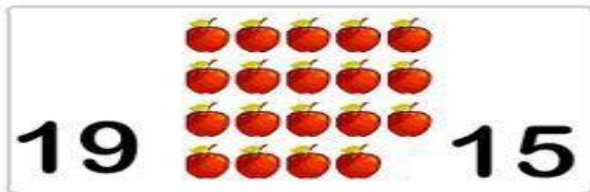
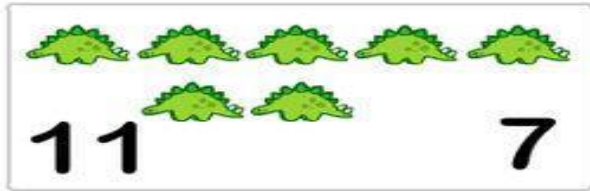
..... : اسمي

هيا يا صغيري لنكتب سلاسل الأعداد:

1									

هيا يا صغيري عد ثم حوّل العدد الصحيح :

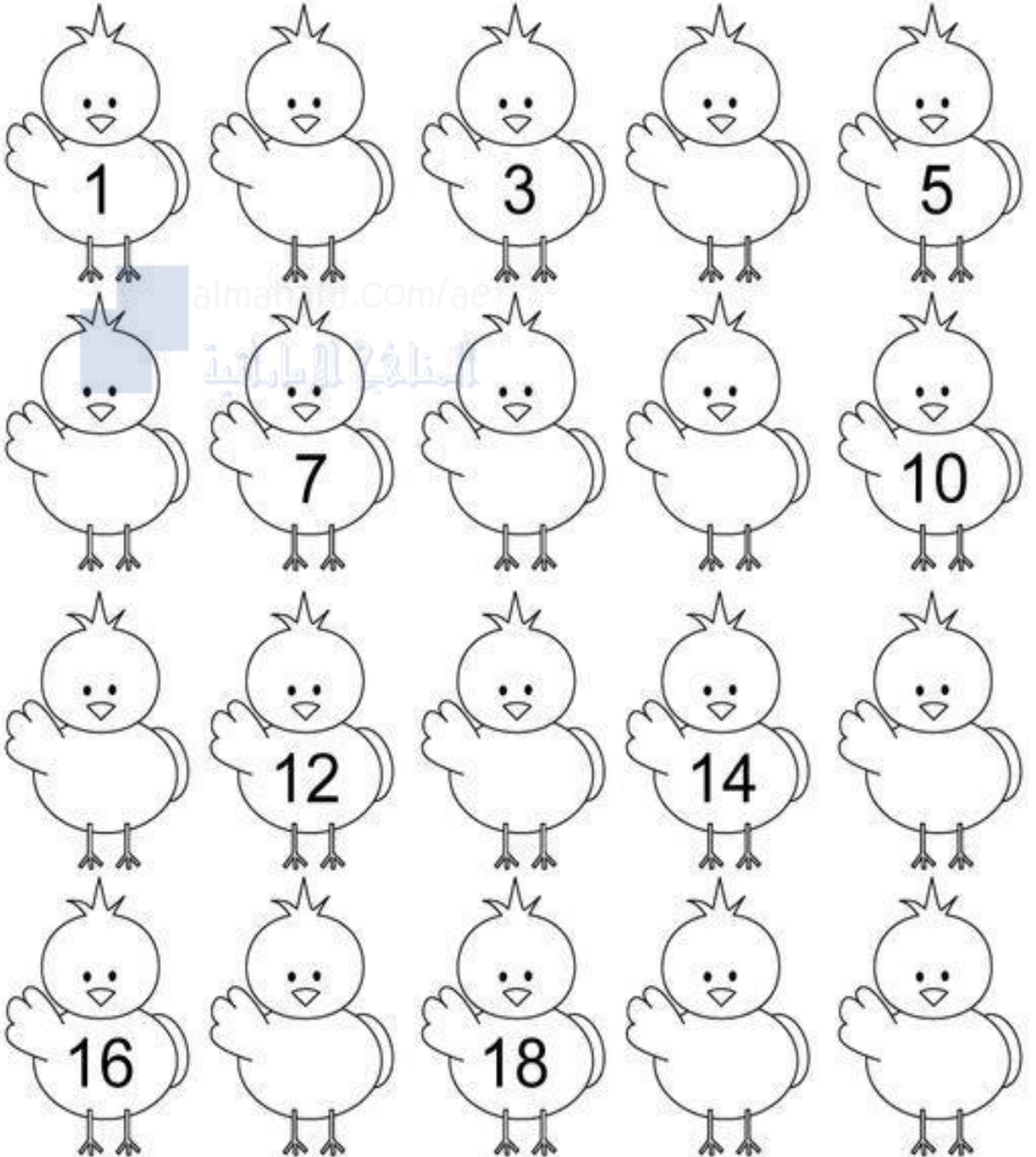
Count the pictures and circle the correct number.



..... \ 1 : صفي

..... : اسمي

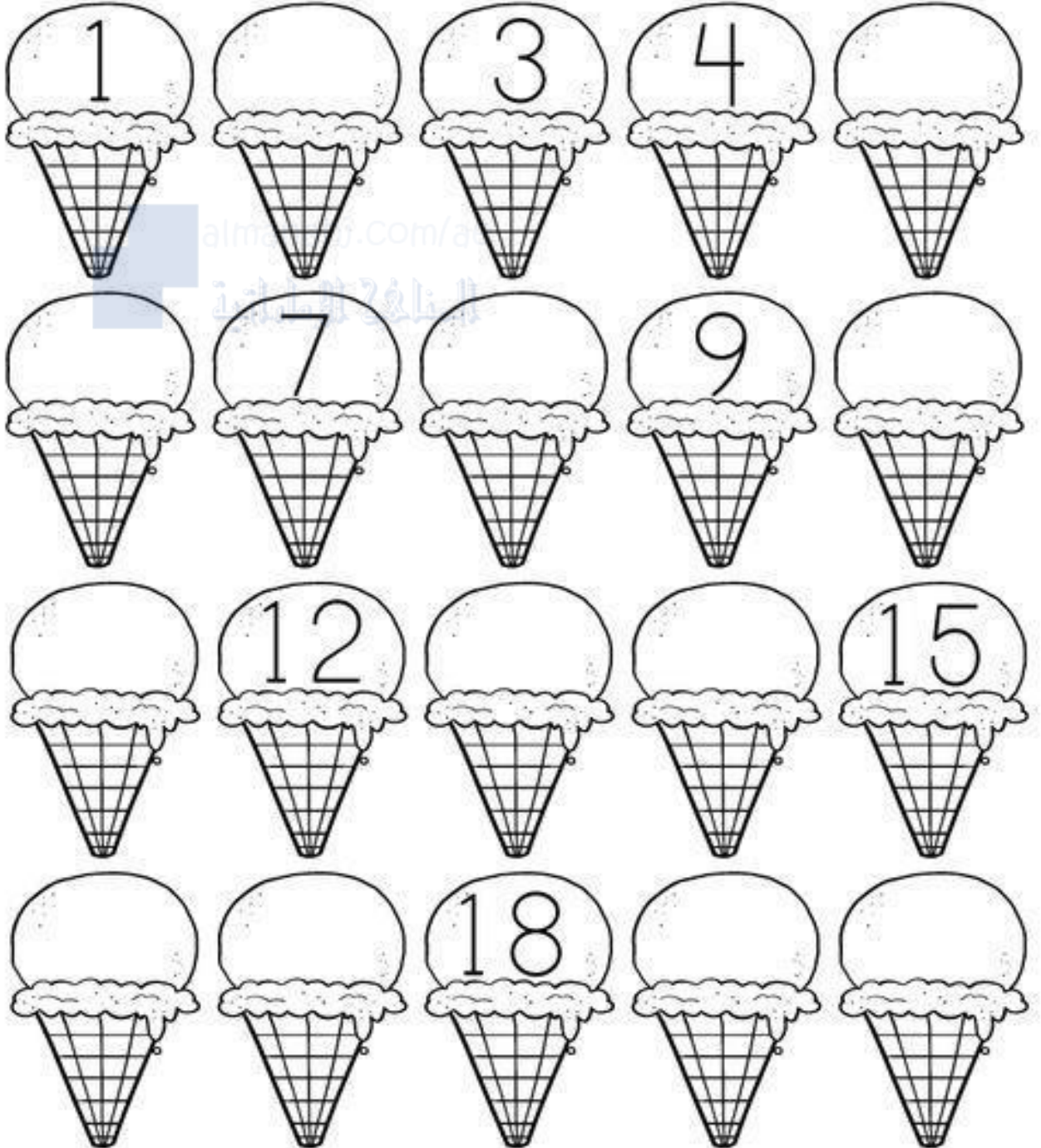
هيا يا صغيري لنكتب سلاسل الأعداد:



..... \ 1 : صفي

..... : اسمي

هيا يا صغيري لنكتب سلاسل الأعداد:





..... \ 1 : صفي

..... : اسمي

أوجد الكل يا صغيري :

جزء 2	جزء 6
الكل .....	

جزء 4	جزء 3
الكل .....	

جزء 7	جزء 3
الكل .....	

جزء 1	جزء 5
الكل .....	

اسمي : .....  
صفي : 1 \ .....

اسمي : .....  
صفي : 1 \ .....

أوجد الأجزاء الناقصة من 10 :

جزء .....	جزء 6
الكل 10	

جزء .....	جزء 3
الكل 10	

جزء 8	جزء .....
الكل 10	

$$..... + 6 = 10$$

$$..... + 3 = 10$$

$$8 + ..... = 10$$

جزء 5	جزء .....
الكل 10	

جزء .....	جزء 9
الكل 10	

جزء .....	جزء 4
الكل 10	

$$5 + ..... = 10$$

$$..... + 9 = 10$$

$$..... + 4 = 10$$













اسمي : .....

صفي : 1 \ .....

هيا يا صغيري لنكتب سلاسل الأعداد:

1									

هيا يا صغيري لنكتب جملة الجمع العددية ثم نجد المجموع:

<p>EXEMPLE</p>  $+$  $(4) + (5) = (9)$	 $+$  $( ) + ( ) = ( )$
 $+$  $( ) + ( ) = ( )$	 $+$  $( ) + ( ) = ( )$
 $+$  $( ) + ( ) = ( )$	 $+$  $( ) + ( ) = ( )$



..... \ 1 : صفي

..... : اسمي

أكتب طرق تكوين العدد :

### طرائق تكوين العدد 5

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

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

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

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

### طرائق تكوين العدد 6

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

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

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

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

..... \ 1 : صفي

..... : اسمي

أكتب طرق تكوين العدد :

### طرائق تكوين العدد 7

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

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

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

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

### طرائق تكوين العدد 8

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

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

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

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

..... \ 1 : صفي

..... : اسمي

أكتب طرق تكوين العدد :

### طرائق تكوين العدد 9

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

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

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

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

### طرائق تكوين العدد 10

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

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

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

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

اسمي : .....

صفحي : 1 \ .....

هيا يا صغيري لنكتب سلاسل الأعداد:

1									

اوجد ناتج الجمع:

$4 + 3 = \dots$

$7 + 3 = \dots$

$6 + 2 = \dots$

$3 + 0 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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



اسمي : .....

صفي : 1 \ .....

اكتب طرائق تكوين العدد 5 :

طرائق تكوين العدد 5

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

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

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

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

السؤال 4 : اكتب الأجزاء الناقصة من العدد 10 :

جزء 8	جزء .....
الكل 10	

$$8 + \dots\dots\dots = 10$$

جزء 4	جزء .....
الكل 10	

$$4 + \dots\dots\dots = 10$$

..... \ 1 : صفي

..... : اسمي

هيا يا صغيري لنكتب سلاسل الأعداد:

1									

هيا يا صغيري لنجمع حتى نجد الناتج :

$$4 + 3 = \dots$$

$$5 + 0 = \dots$$

$$6 + 2 = \dots$$

$$3 + 3 = \dots$$

$$8 + 1 = \dots$$

$$7 + 3 = \dots$$

..... \ 1 : صفي

..... : اسمي

هيا يا صغيري لنكتب سلاسل الأعداد:

1									

هيا يا صغيري لنجمع حتى نجد الناتج :

$$4 + 1 = \dots$$

$$5 + 3 = \dots$$

$$6 + 0 = \dots$$

$$2 + 3 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$

$$9 + 1 = \dots$$

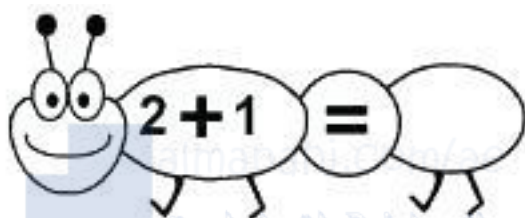
$$7 + 2 = \dots$$

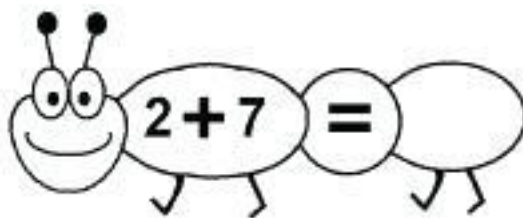
$$8 + 0 = \dots$$

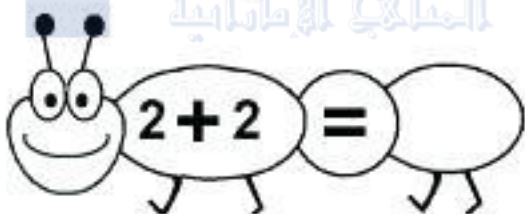
..... \ 1 : صفي

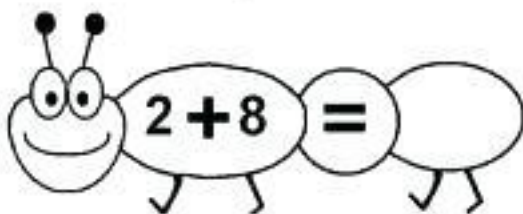
..... : اسمي

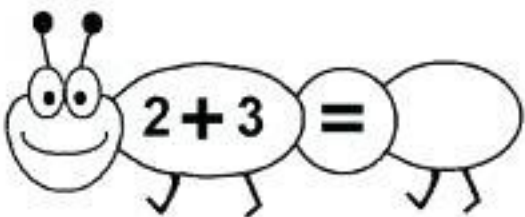
هيا يا صغيري لنكتب رمز العدد :

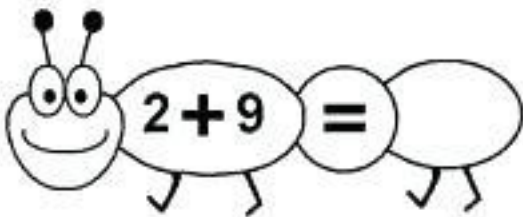
 $2+1 = \text{○}$

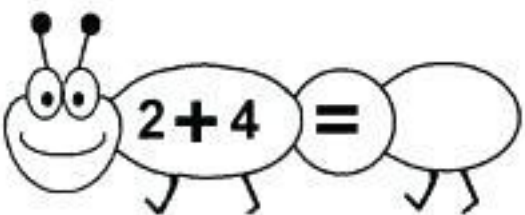
 $2+7 = \text{○}$

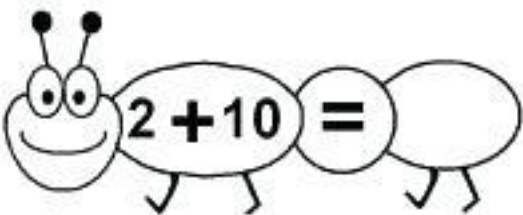
 $2+2 = \text{○}$

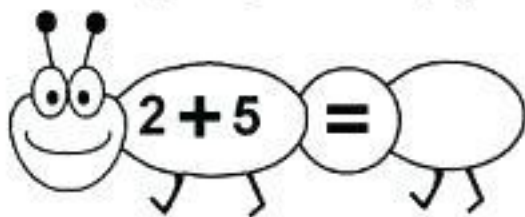
 $2+8 = \text{○}$

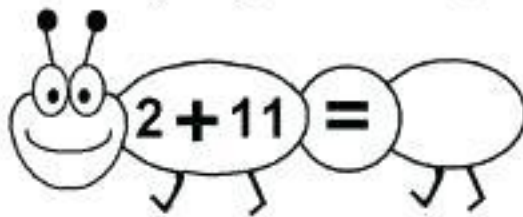
 $2+3 = \text{○}$

 $2+9 = \text{○}$

 $2+4 = \text{○}$

 $2+10 = \text{○}$

 $2+5 = \text{○}$

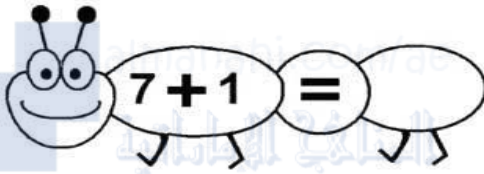
 $2+11 = \text{○}$

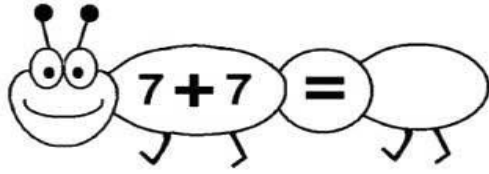


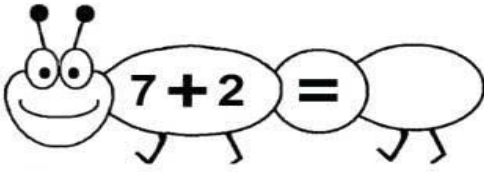
صفحة 1 \ .....

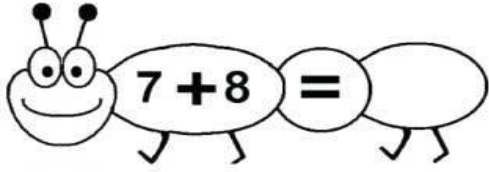
اسمي : .....

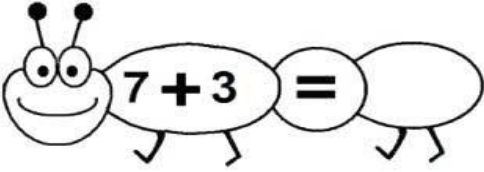
هيا يا صغيري لنكتب رمز العدد :

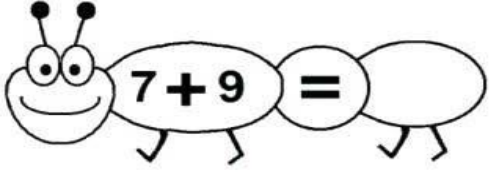
 $7 + 1 = \text{$

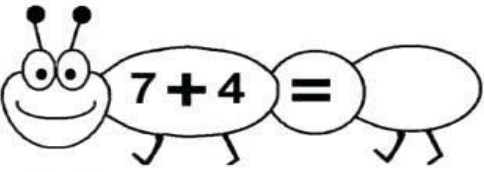
 $7 + 7 = \text{$

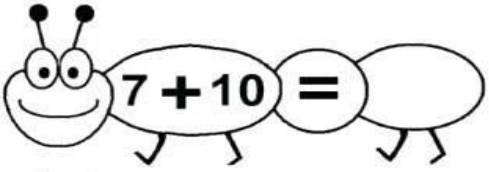
 $7 + 2 = \text{$

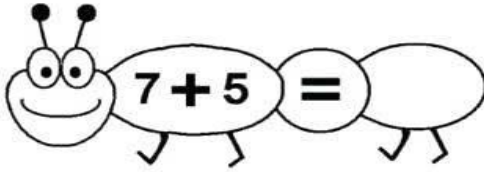
 $7 + 8 = \text{$

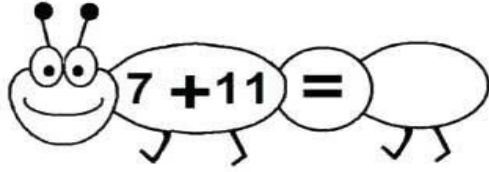
 $7 + 3 = \text{$

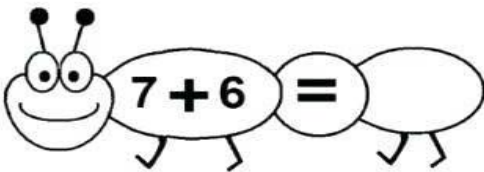
 $7 + 9 = \text{$

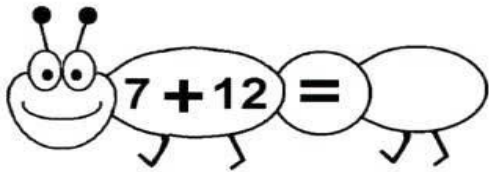
 $7 + 4 = \text{$

 $7 + 10 = \text{$

 $7 + 5 = \text{$

 $7 + 11 = \text{$

 $7 + 6 = \text{$

 $7 + 12 = \text{$

..... \ 1 : صفي

..... : اسمي

هيا يا صغيري لنختار رمز العدد الصحيح:

 1 4 2	 5 3 2	 3 2 1	 4 2 3
 5 4 3	 4 6 5	 8 7 9	 8 9 10
 6 5 7	 8 7 9	 11 10 9	 12 10 11

..... \ 1 : صفي

..... : اسمي

## أوجد الجزء الناقص من 10

جزء 2	جزء .....
الكل 10	

$$2 + \dots = 10$$

جزء 9	جزء .....
الكل 10	

$$9 + \dots = 10$$

جزء 7	جزء .....
الكل 10	

$$7 + \dots = 10$$

جزء 5	جزء .....
الكل 10	

$$5 + \dots = 10$$

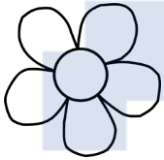
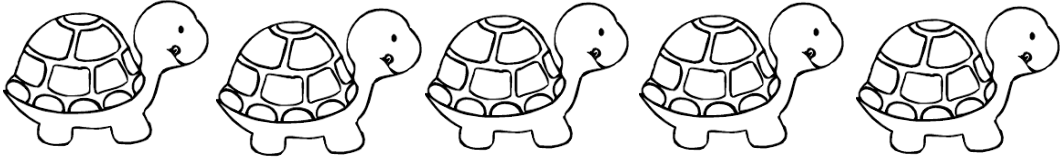
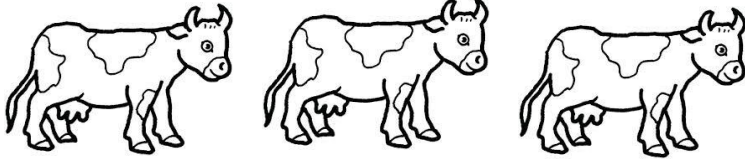
جزء 4	جزء .....
الكل 10	

$$4 + \dots = 10$$

جزء 8	جزء .....
الكل 10	

$$8 + \dots = 10$$

أكتب رمز العدد :



almanahj.com/ae  
المنهج الإماراتية

