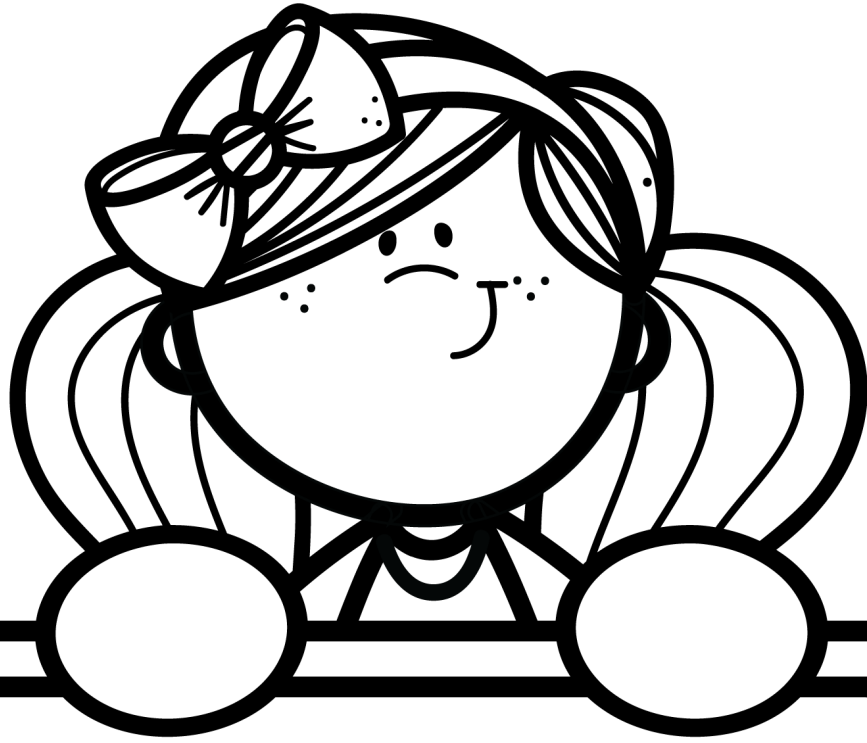


الأنشطة الإصغية لمادة الرياضيات
للمف الأول
الفصل الدراسي الثاني





صفوة معلمي الكويت



الوحدة السابعة

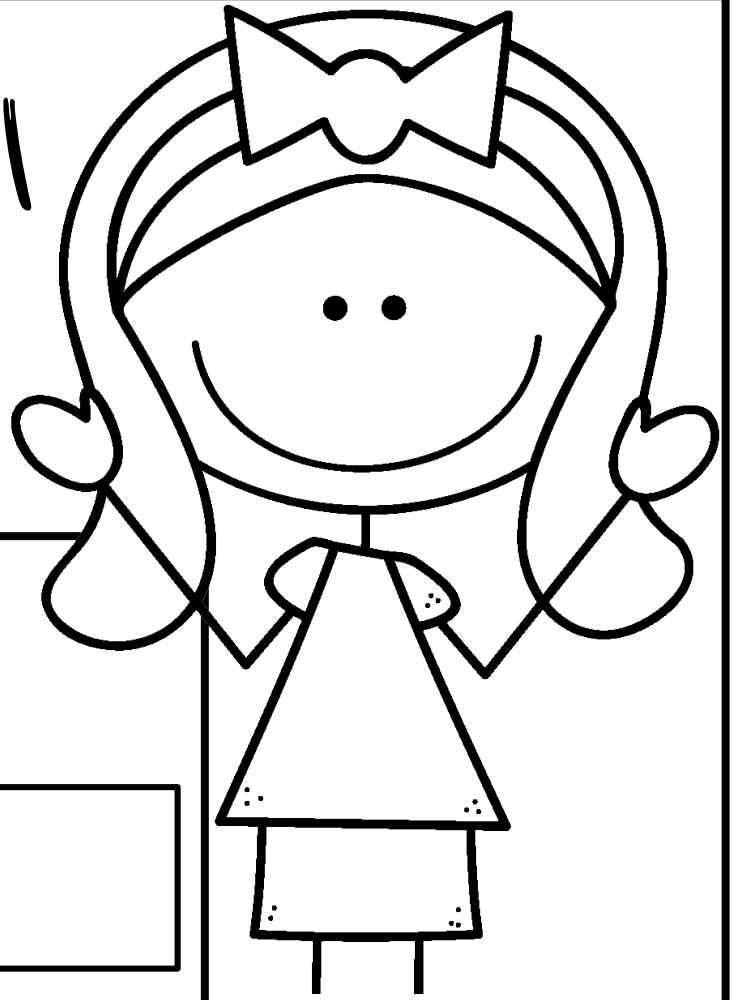
الأعداد الكلية إلى العدد ٢٠

اعداد المعلمة : نوره الرشود



الأعداد إلى العدد ٢٠

أنتب رمز العدد ..



10 rods and 10 cubes arranged in two columns of five. A square box is to the right.

10 rods and 10 cubes arranged in two columns of five. A square box is to the right.

Two rods of 10 cubes each. A square box is to the right.

10 rods and 10 cubes arranged in two columns of five. A square box is to the right.

10 rods and 10 cubes arranged in two columns of five. A square box is to the right.

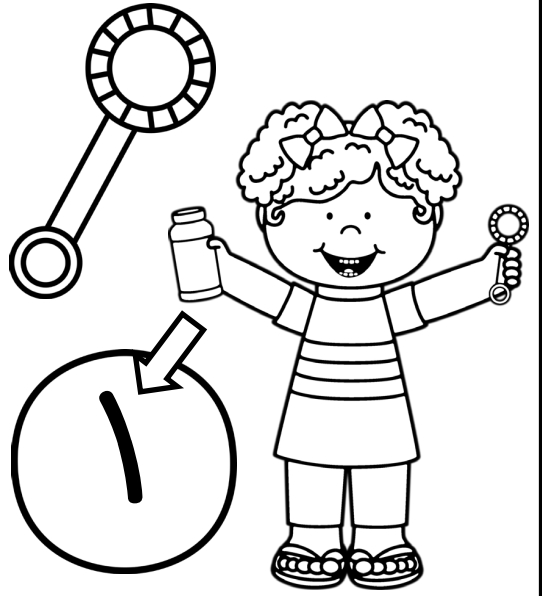
10 rods and 10 cubes arranged in two columns of five. A square box is to the right.

10 rods and 10 cubes arranged in two columns of five. A square box is to the right.

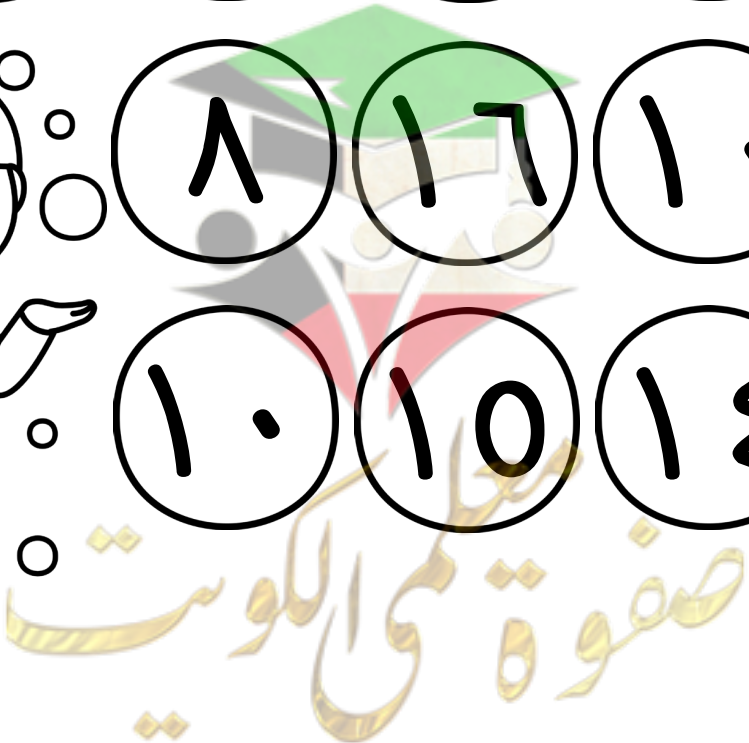
10 rods and 10 cubes arranged in two columns of five. A square box is to the right.

الأعداد الى العدد ٢٠

لونه الفقاعات بالترتيب منه ١ الى ٢٠ لتساعد البنت في الوصول الى النهاية



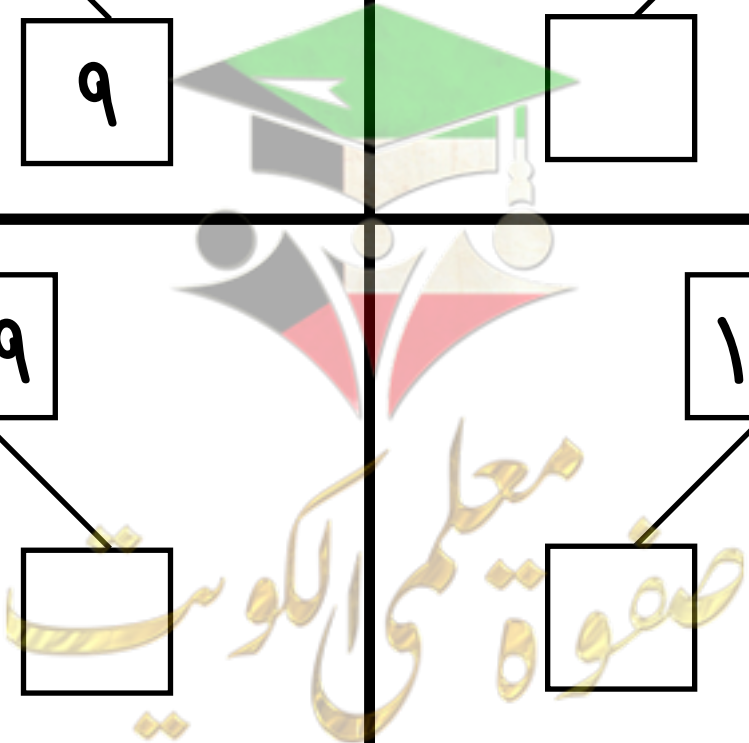
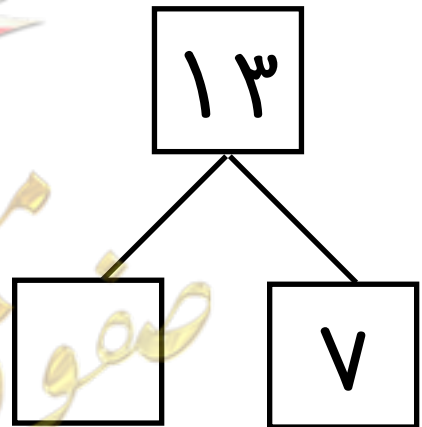
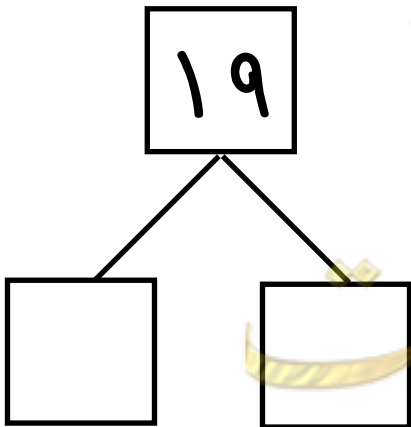
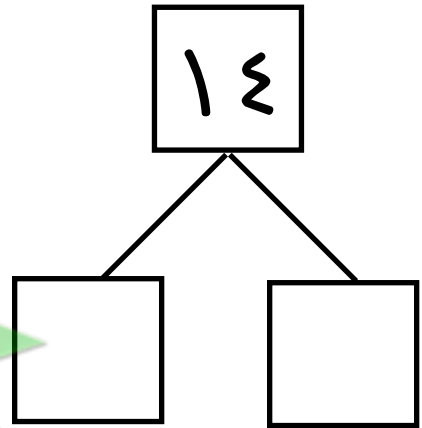
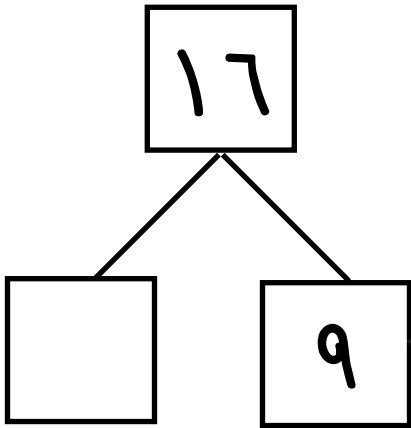
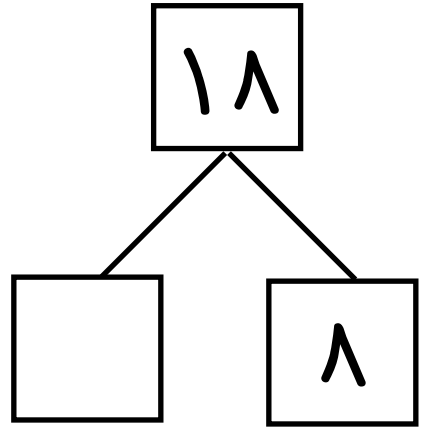
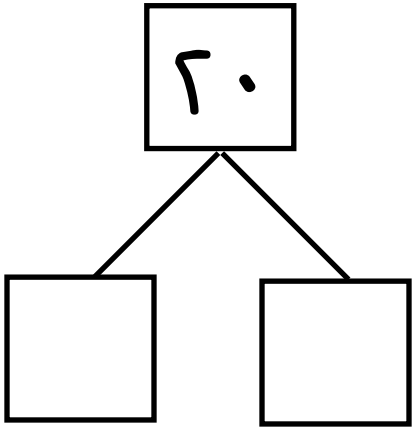
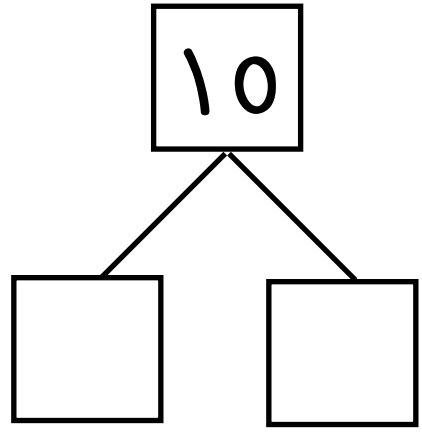
٧	٤	٣	٢	١	
١٣	٥	٦	٧	٨	١٥
٩	١١	١٢	١٤	٩	١٠
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١١
		٨	١٦	١٠	١٢
		١٠	١٥	١٤	١٣





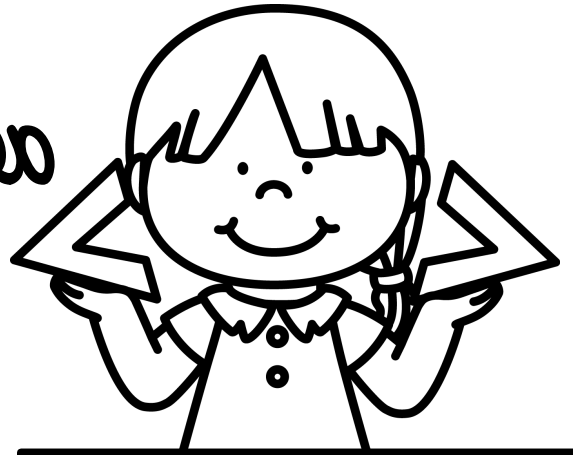
مكونات الأعداد الى العدد ٢٠

اذكر مكونات الأعداد..

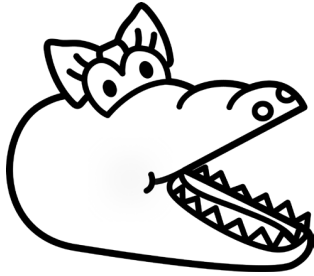


مقارنة الأعداد إلى العدد ٢٠

قارن، ضع علامة > أو < أو = :



$18 \square 18$

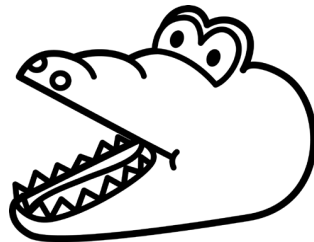


$17 \square 15$

$7 \square 14$

$13 \square 10$

$12 \square 11$

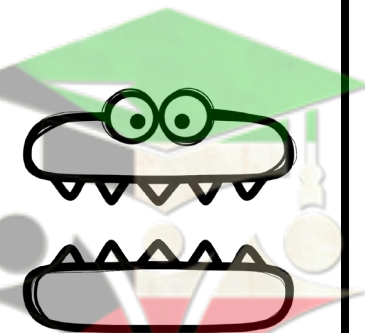


$10 \square 20$

$13 \square 9$

$10 \square 0$

$10 \square 20$



$19 \square 19$

$19 \square 17$












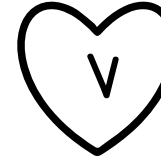
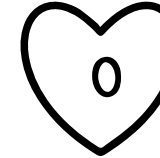

$13 \square 14$



ترتيب الأعداد الى العدد ٢٠


رتب الأعداد من الأصغر الى الأكبر (تصاعدياً) :

 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____
--	--	--	---	--	--

 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____
---	---	---	--	---	---

رتب الأعداد من الأكبر الى الأصغر (تنازلياً) :

 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____
--	--	--	---	--	--

 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____	 _____ ، _____ ، _____
--	--	--	---	--	--

مراجعة الوحدة السابعة

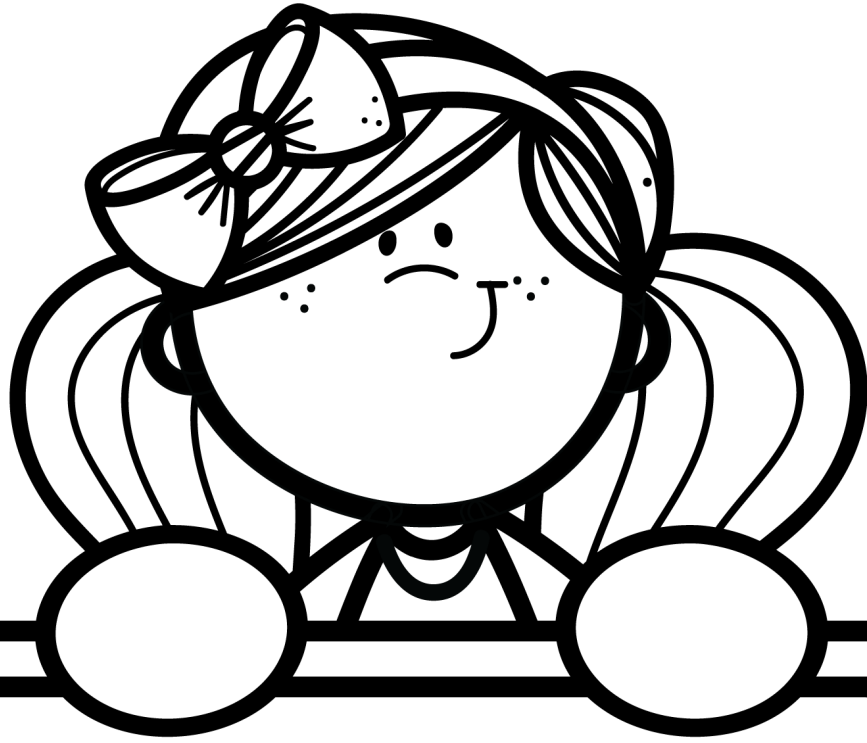
أتمت سلاسل الأعداد



	١٦			١٣	١٤
	١٣	١٤			٩
١٩		١٧	١٦		
	١٩			١٦	١٠
١٠	١٤				١٠
	١٨	١٧			١٤



صفوة معلمي الكويت



الوحدة الثامنة

جمعة / طرح الأعداد . الى ٢٠

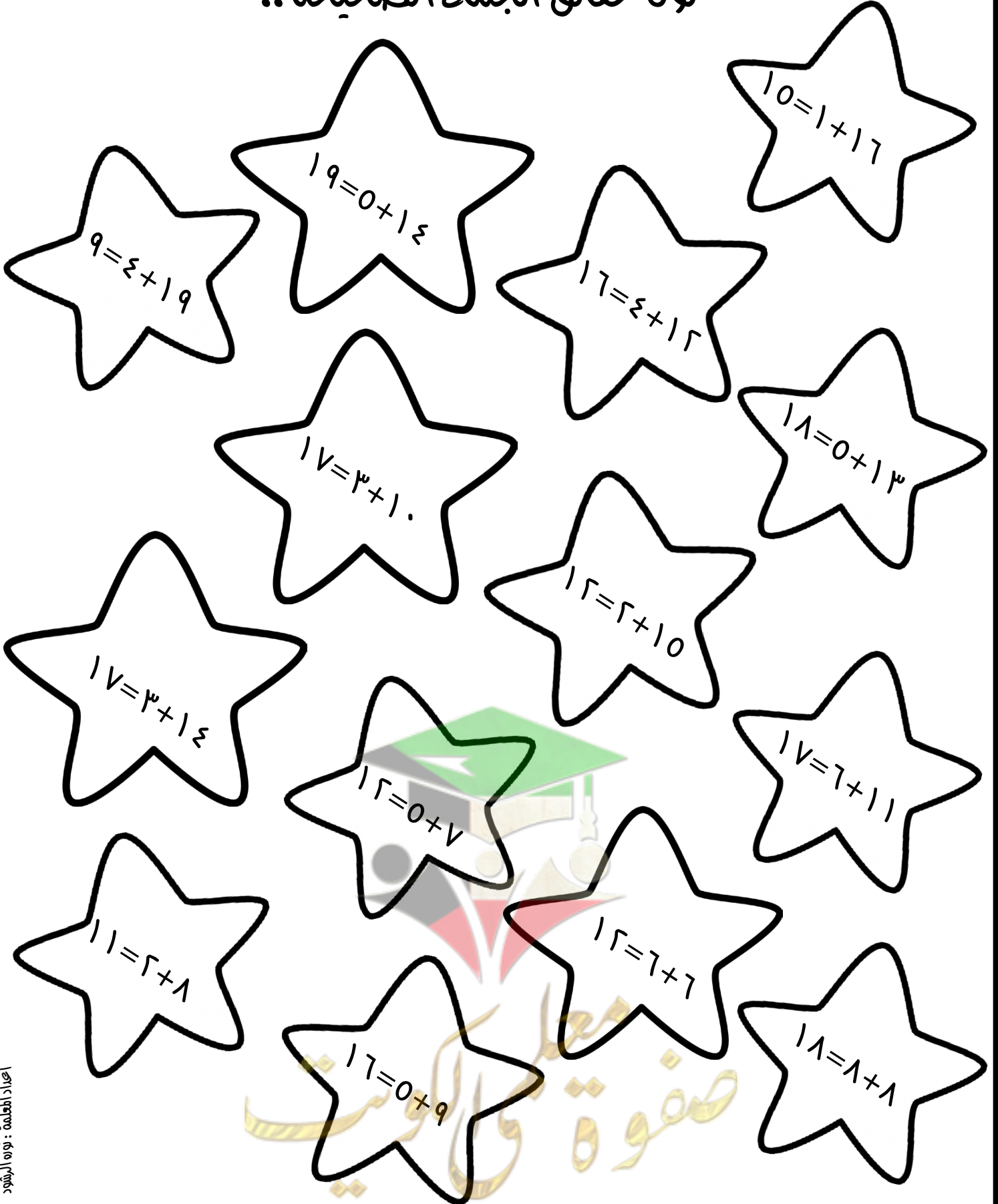
اعداد المعلمة : نوره الرشود



مكتبة
مكتبة

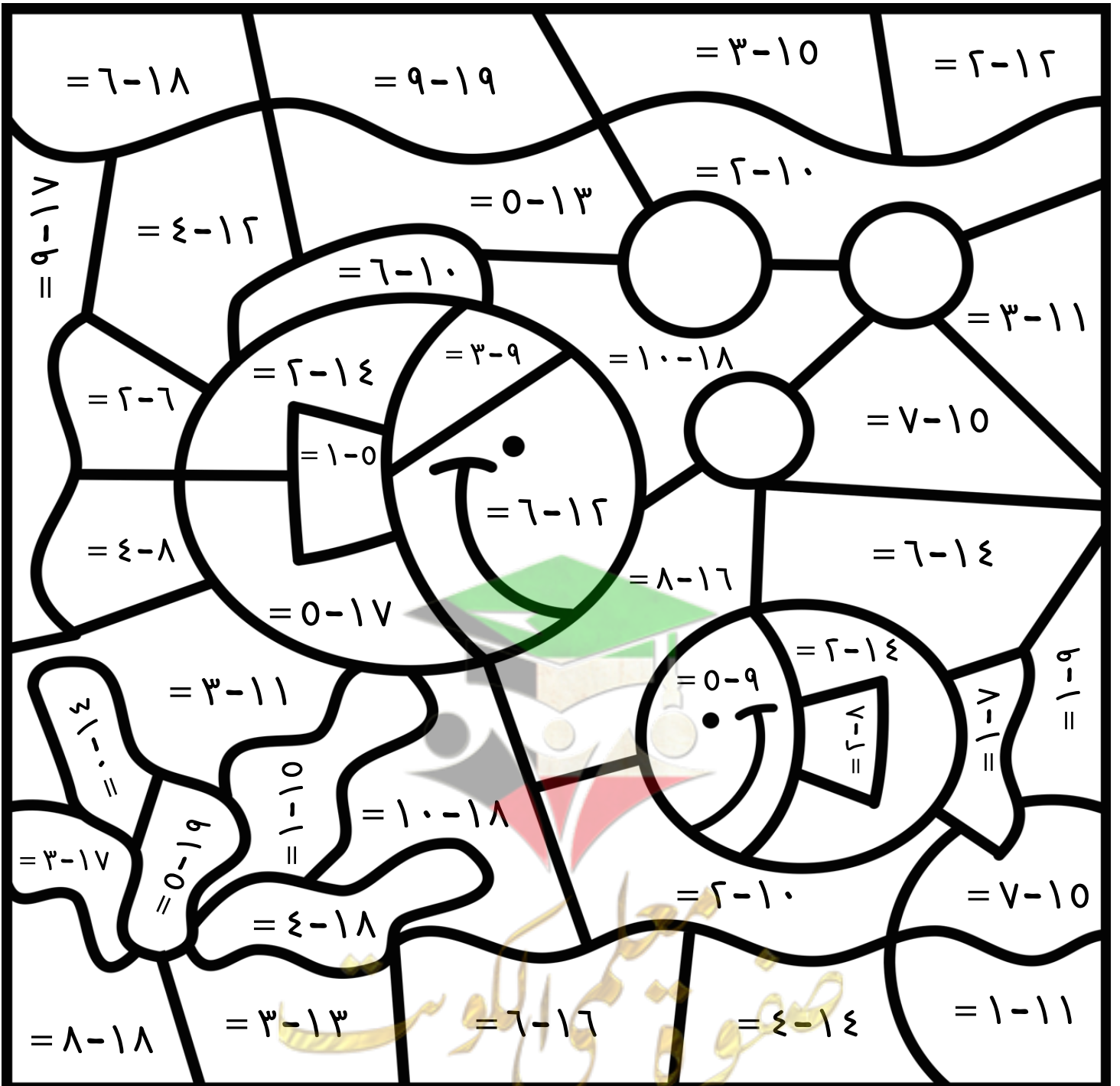
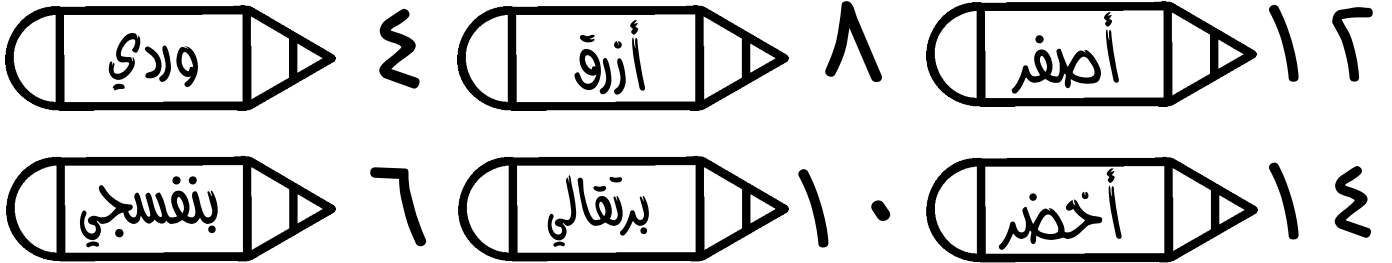
جمعة الأعداد من ٠ الى ٢٠

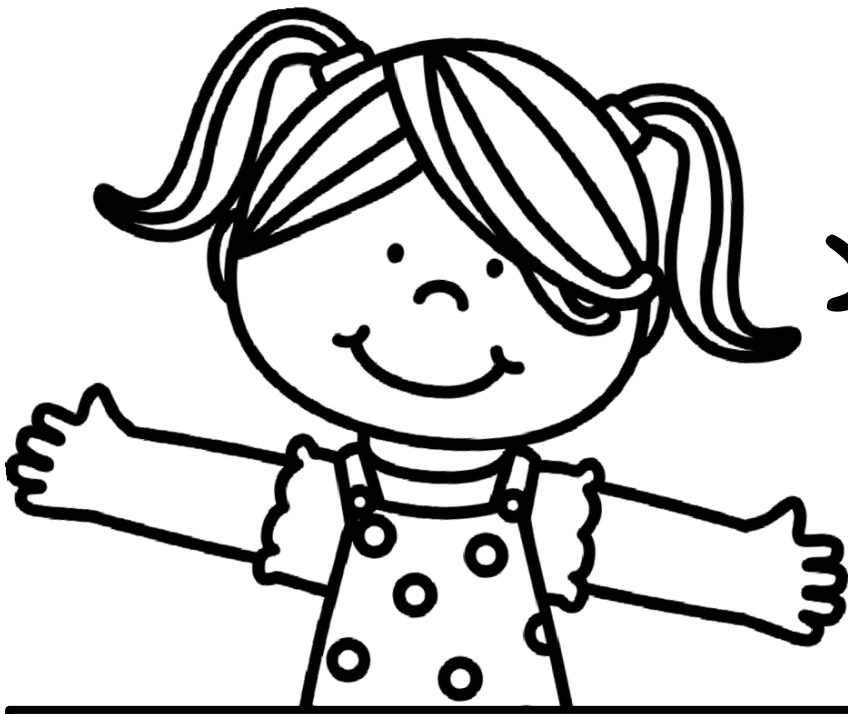
لونه حقائق الجمعة الصحيحة..



طرح الأعداد من ٠ الى ٢٠

لون الناتج حسب اللون المطلوب ..





جماع ٣ أعداد

أوجد الناتج..

$$= ٤ + ٩ + ١$$

$$= ٧ + ٠ + ٣$$

$$= ٦ + ٤ + ٣$$

$$= ٨ + ٦ + ٢$$

$$= ٤ + ٢ + ٦$$

$$= ٩ + ٠ + ٠$$

$$= ٠ + ٧ + ٠$$

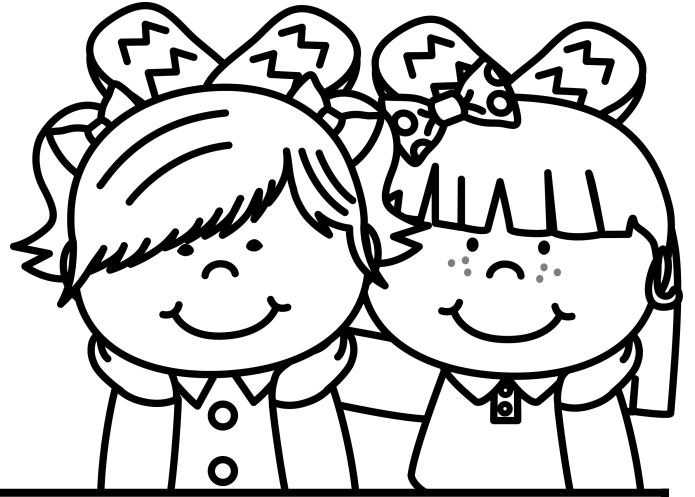
$$= ١ + ٧ + ٣$$

$$= ٢ + ٨ + ٢$$

$$= ١ + ١ + ٩$$

الجمعة بالإيمان للعشرة

أوجد الناتج..



$$\underline{\hspace{2cm}} = 0 + 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 1.$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 + 2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 1.$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 + 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 1.$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 8 + 8$$

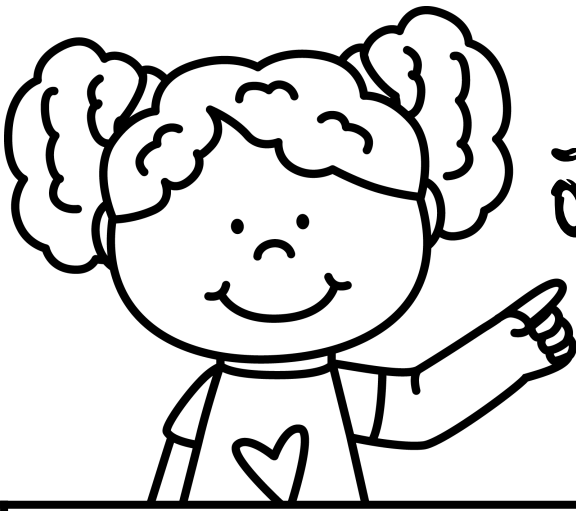
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 1.$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 + 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 1.$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 + 0$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 1.$$



الطرح بالإنقاص من العشرة

أوجد الناتج..

$$\underline{\quad} = 13 - 8$$

$$\underline{\quad} = 11 - 9$$

$$\underline{\quad} = 14 - 7$$

$$\underline{\quad} = 13 - 0$$

$$\underline{\quad} = 12 - 4$$

$$\underline{\quad} = 16 - 8$$

العلاقة بين الجمع والطرح

اكتب عبارات جمع و طرح ذات الصلة مستخدماً الأعداد المعطاة

10

4 8

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

9

6 3

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

12

4 5

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

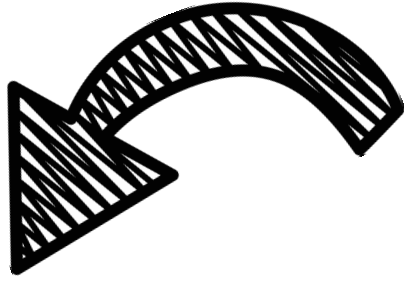
14

8 6

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

حل مسائل جمعة / طرح

حل المسائل ..




عند خالد ٩  ، أكل

منها ٣  ، كم عدد 

التي بقيت عند خالد ؟


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \bigcirc \underline{\quad}$$


لدى زينة ٦  ، أعطتها

أمها ٧  أخرى ، كم عدد

كل  لدى زينة ؟


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \bigcirc \underline{\quad}$$


لدى مروج ٤  ،


و ٥  ، كم عدد كل

الحلوى لدى مروج ؟

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \bigcirc \underline{\quad}$$

كان هناك ٨  في

الحديقة ، طارت منها ٢ 

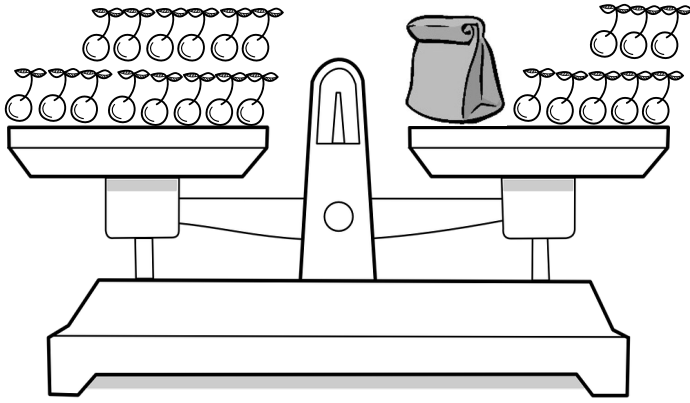
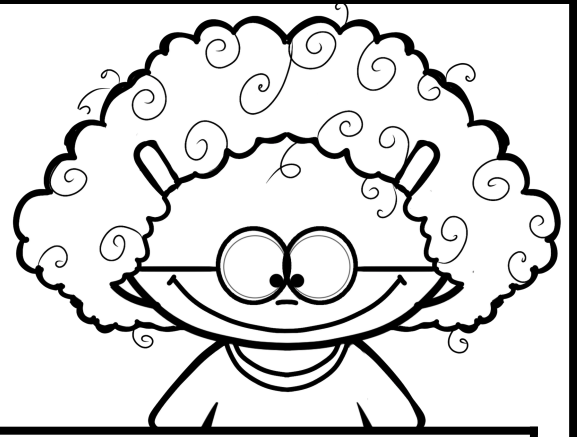
كم  بقيت في

الحديقة ؟

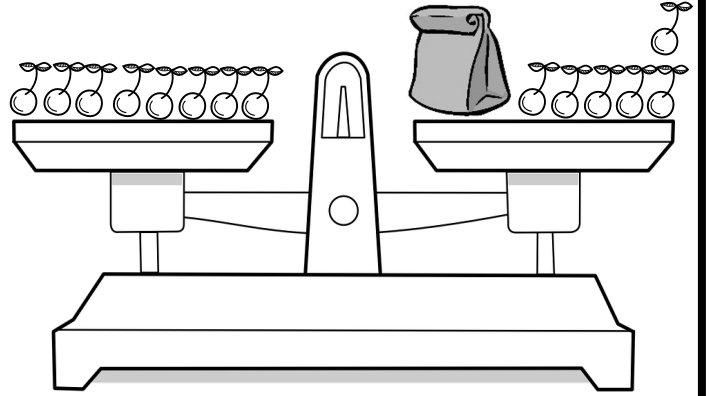
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \bigcirc \underline{\quad}$$

ايجاد العدد المجهول

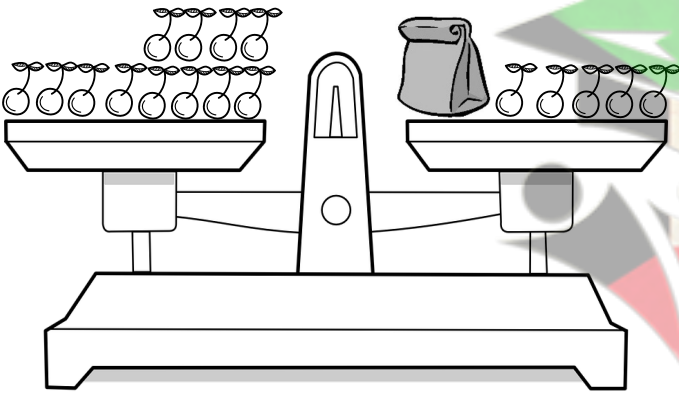
انشطه لاجاد العدد المجهول



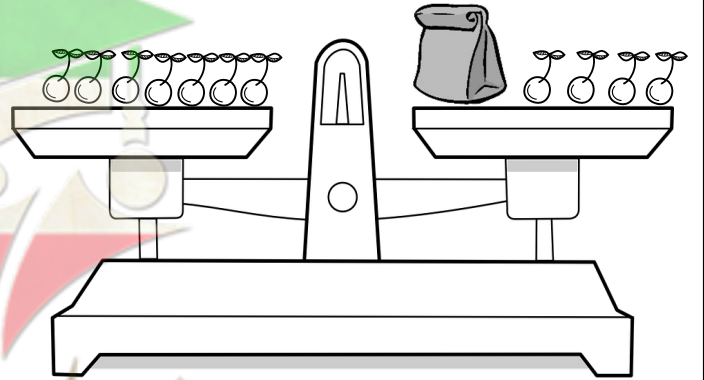
$$14 = \square + 8$$



$$8 = \square + 6$$



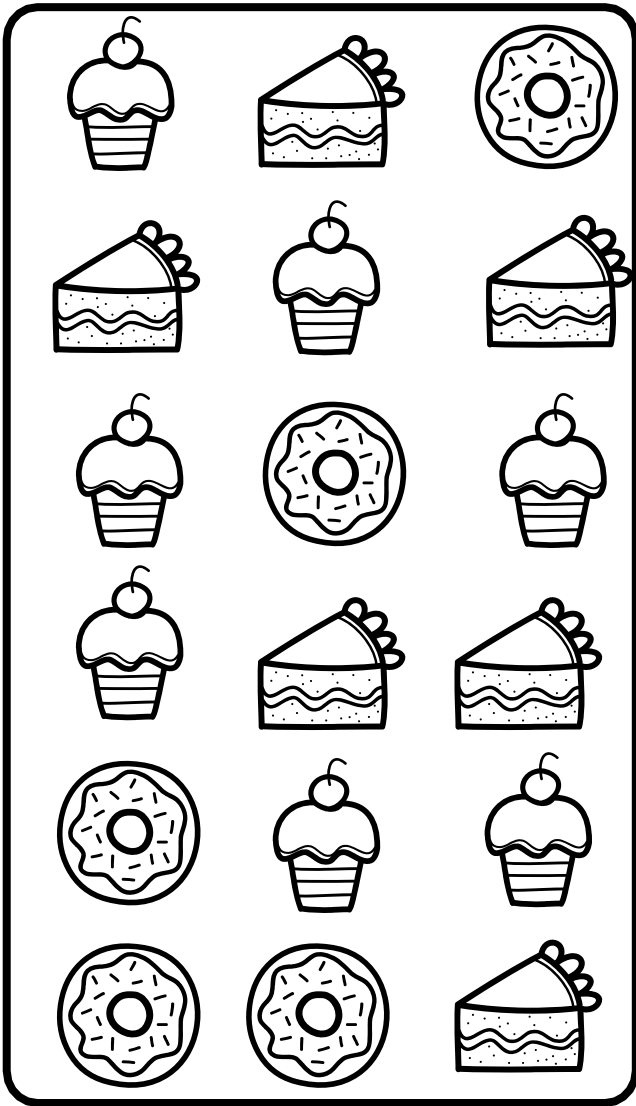
$$12 = \square + 0$$

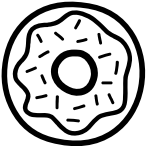
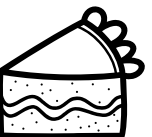



$$7 = \square + 4$$

استخدام البيانات

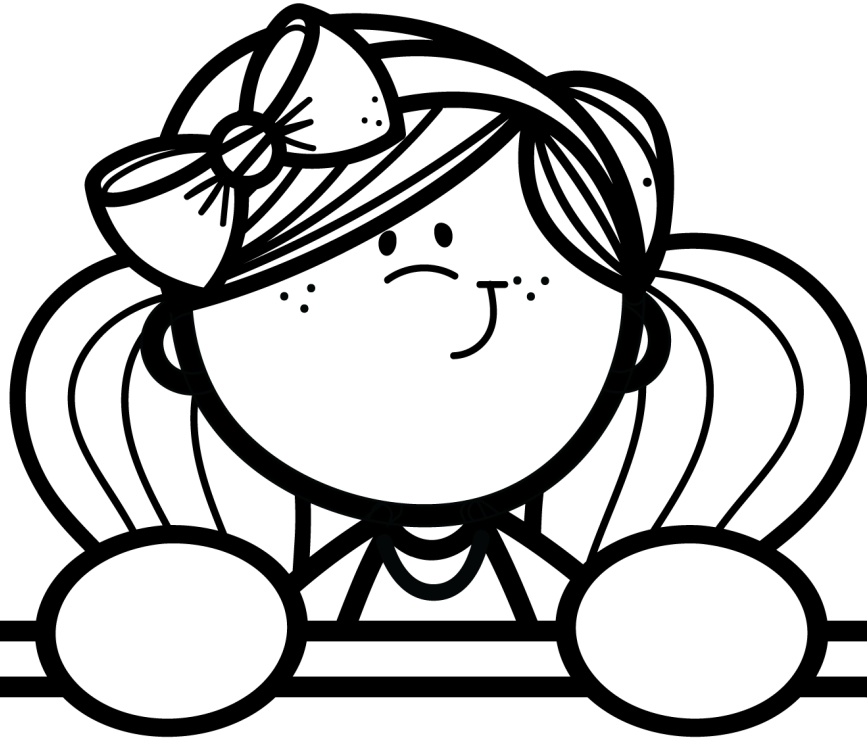
أتمل مستعيناً بالصور..



العدد	علامات العد	الحلوى
		
		
		

استخدم جدول العلامات لتصنع التمثيل البياني
بالرسم (اسم) ○ لكل قطعة

الحلوى							
							
							
							



الوحدة التاسعة

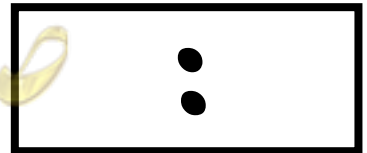
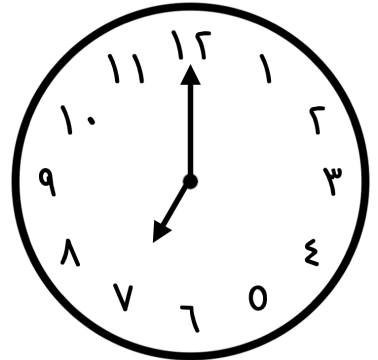
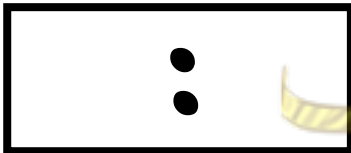
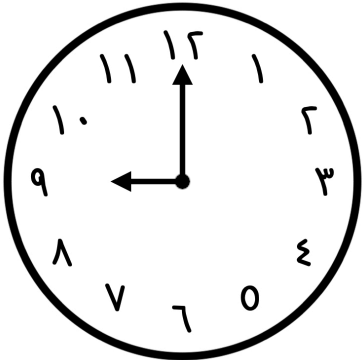
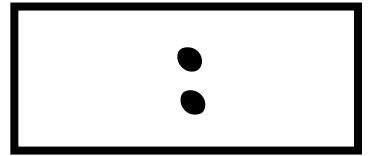
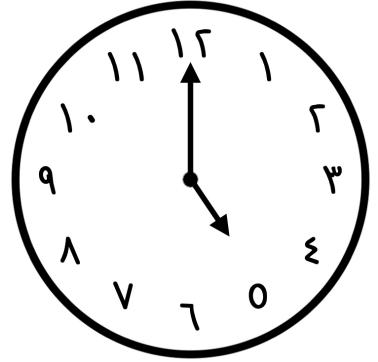
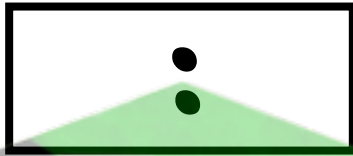
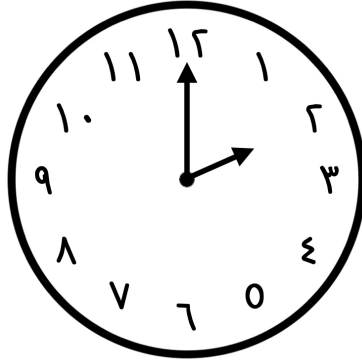
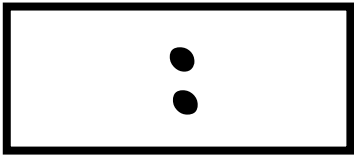
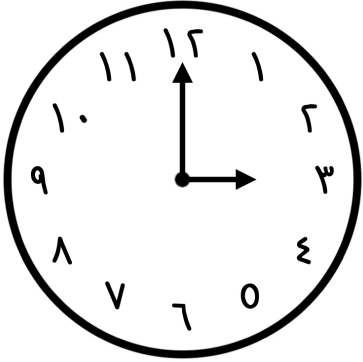
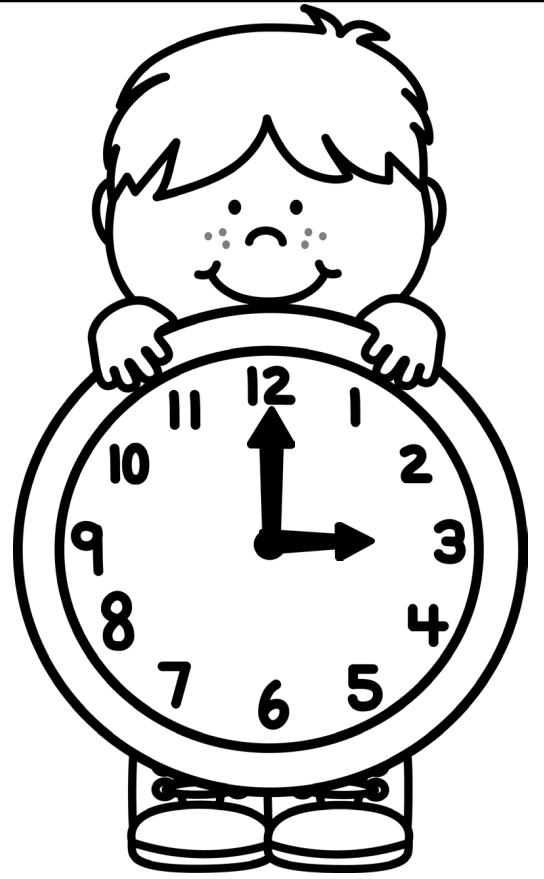
الوقت

اعداد المعلمة : نوره الرشود



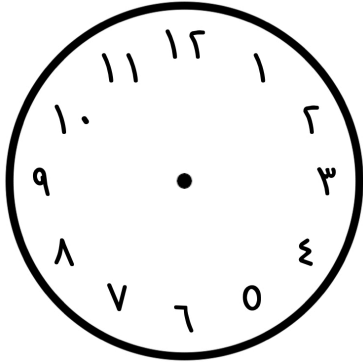
قياس الوقت (الساعات الكاملة)

أنتب الوقت..

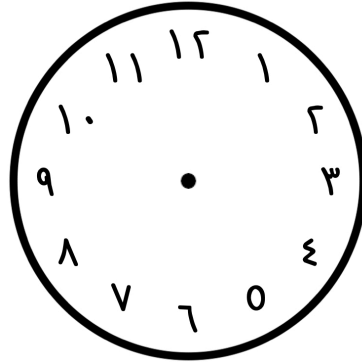




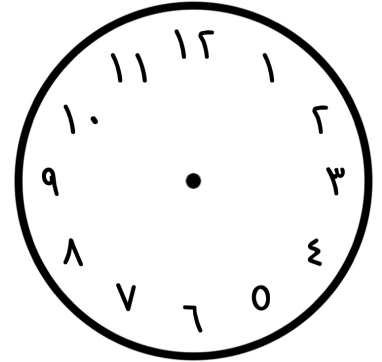
الوقت (قبل - بعد)



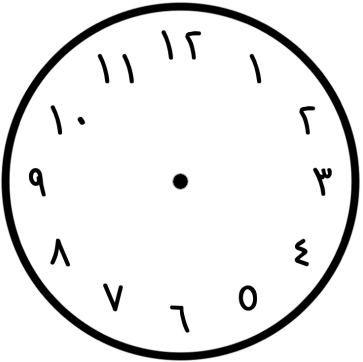
١:٠٠



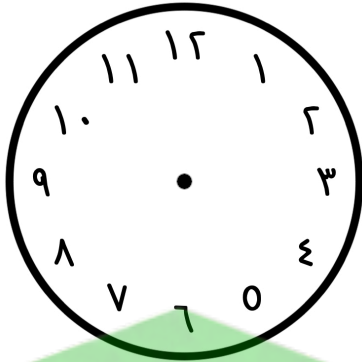
٠:٠٠



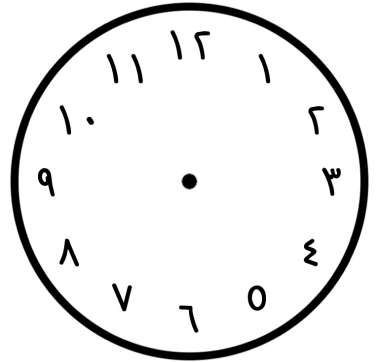
٣:٠٠



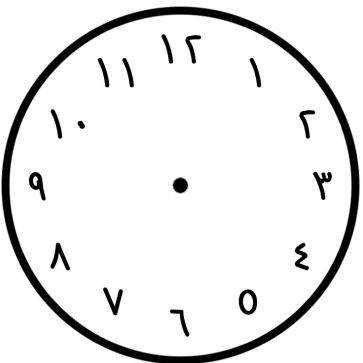
١٠:٠٠



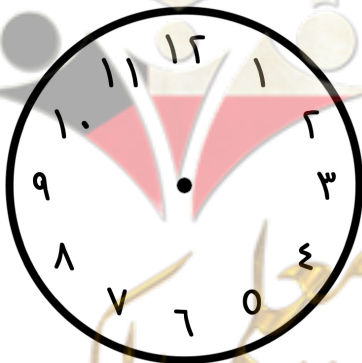
٩:٠٠



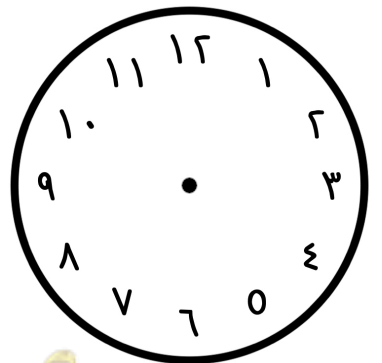
٧:٠٠



١١:٠٠

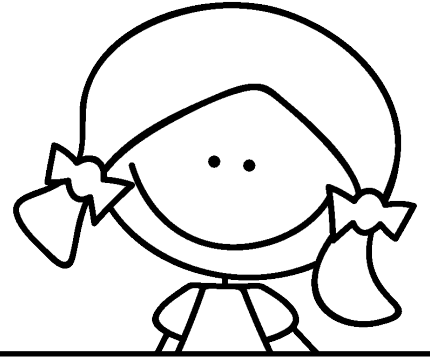


٤:٠٠



٦:٠٠

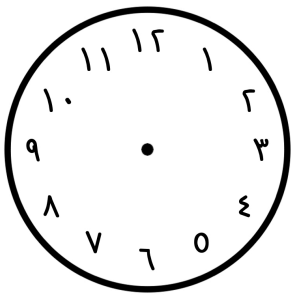
مسائل تحوي الوقت



اقرأ القصة ثم ارسم عقارب الساعة

يستيقظ عادل من النوم الساعة ٦:٠٠ ، يقوم بالاستعداد للذهاب الى المدرسة ، يرن الجرس الساعة ٨:٠٠ و تبدأ الحصة الأولى ، تبدأ الفرصة الساعة ١٠:٠٠ حيث يتناول عادل فطوره مع أصدقائه ، يعود عادل الى المنزل الساعة ١:٠٠ ، ثم يتناول طعام الغداء مع عائلته الساعة ٣:٠٠ ، يقوم عادل بحل واجباته الساعة ٥:٠٠ ثم يلعب مع اخوته ، يتناول عادل العشاء ثم يذهب الى النوم الساعة ٧:٠٠ .

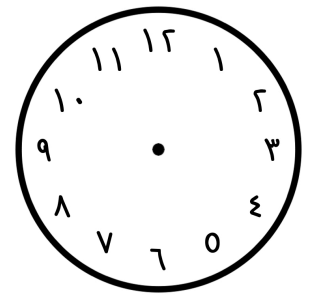
الفرصة



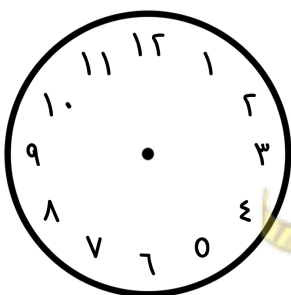
الحصة الأولى



يستيقظ منه النوم



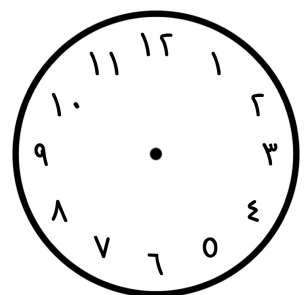
وقت النوم

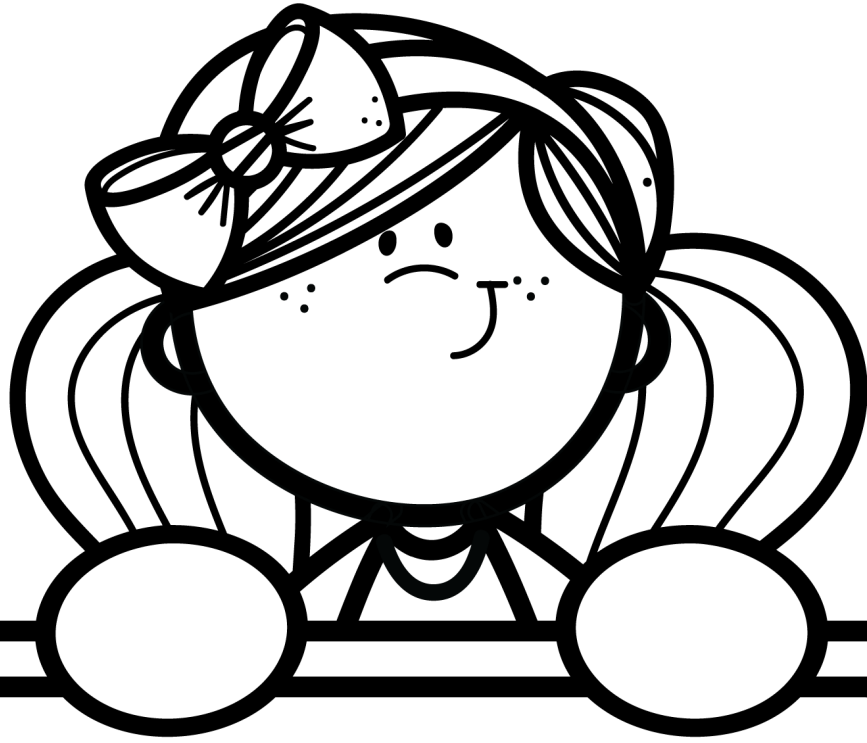


يحل الواجب



يتناول الغداء

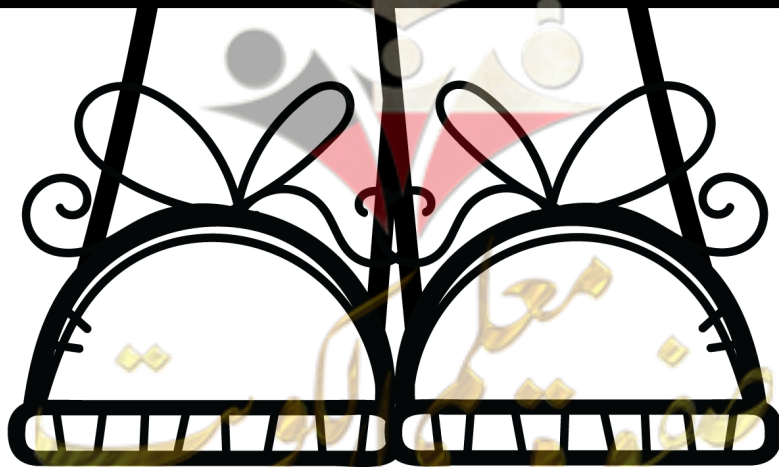




الوحدة العاشرة

الأعداد الكلية الى العدد ١٠٠

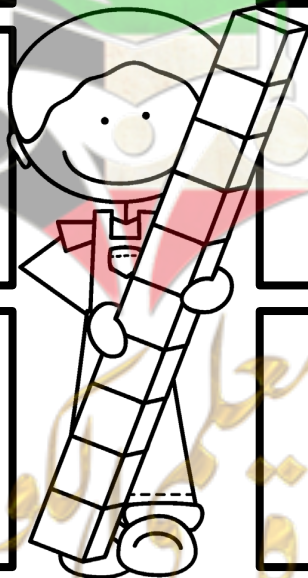
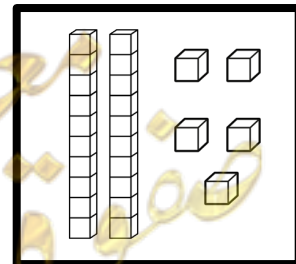
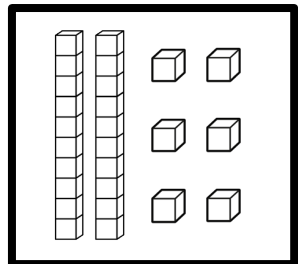
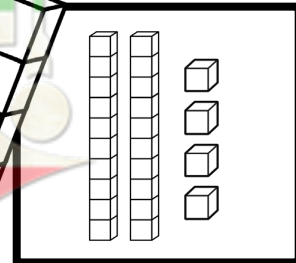
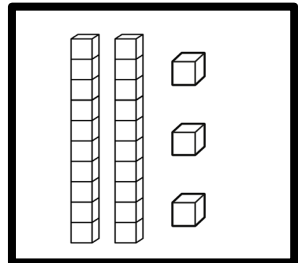
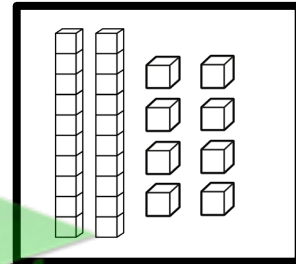
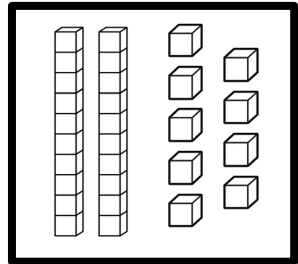
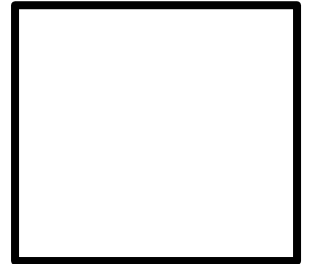
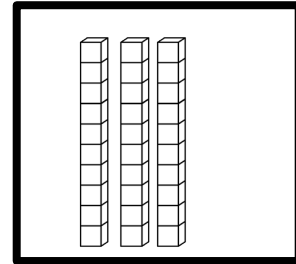
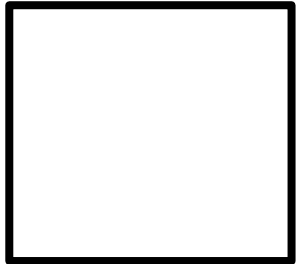
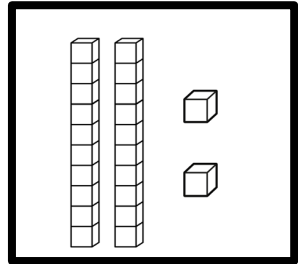
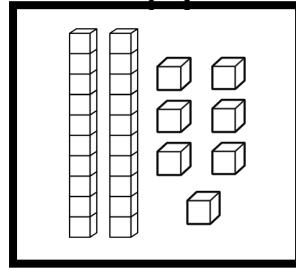
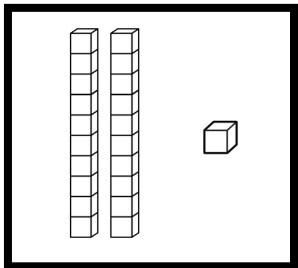
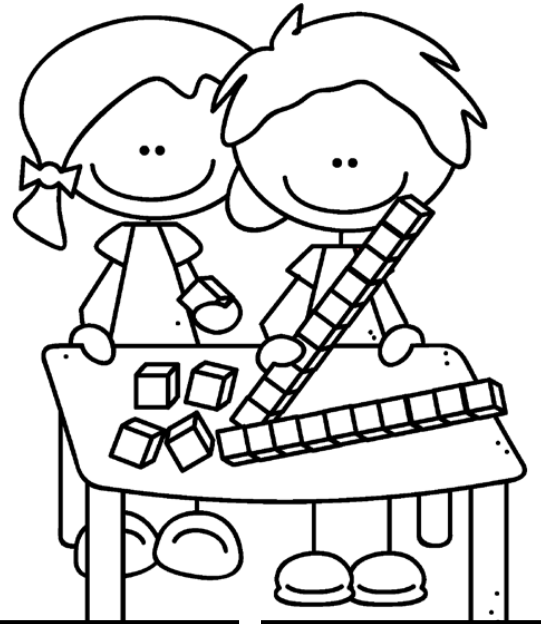
اعداد المعلمة : نوره الرشود



مكتبة
مكتبة

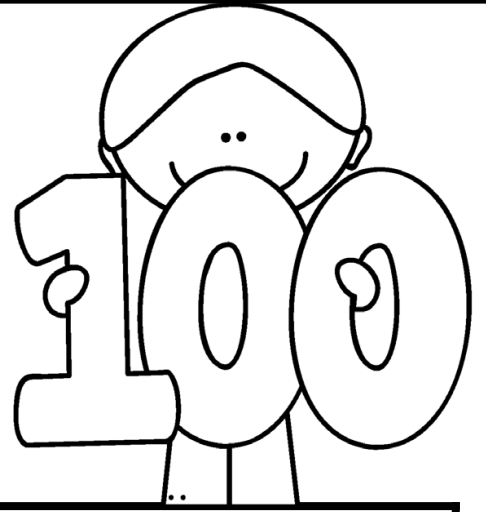
الأعداد إلى العدد ٣٠


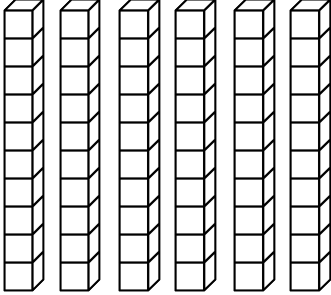
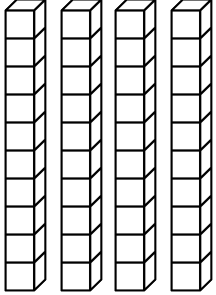
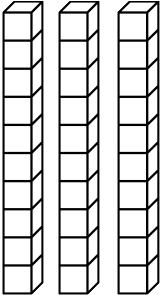
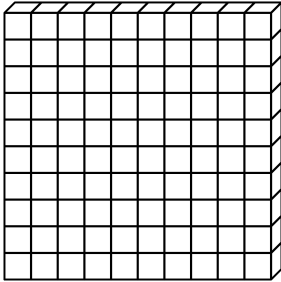
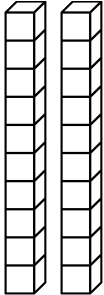
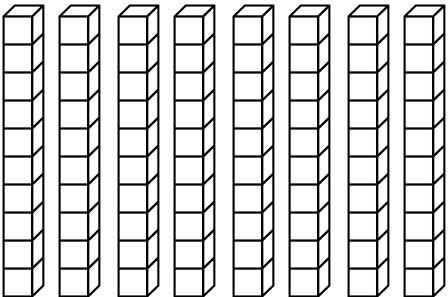
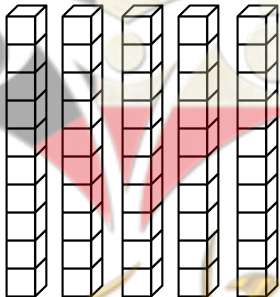
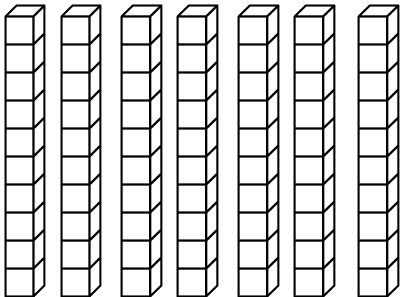
اكتب هذا العدد ..



العد بالعتشرات الى العدد ١٠٠

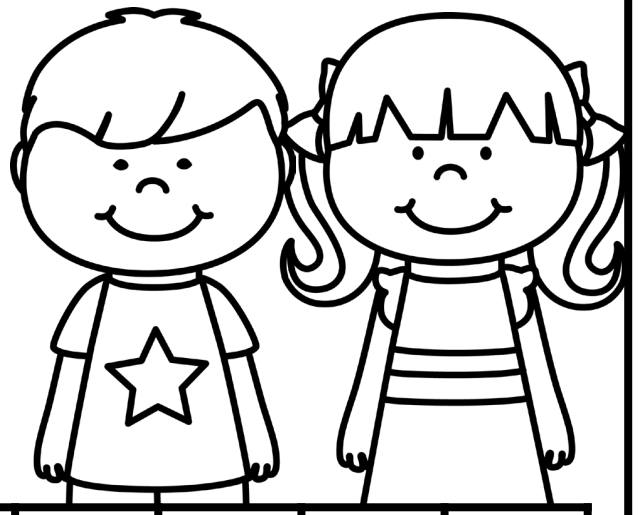
اكتب هذا العدد..



 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>

الأعداد إلى العدد ١٠٠

أكمل..

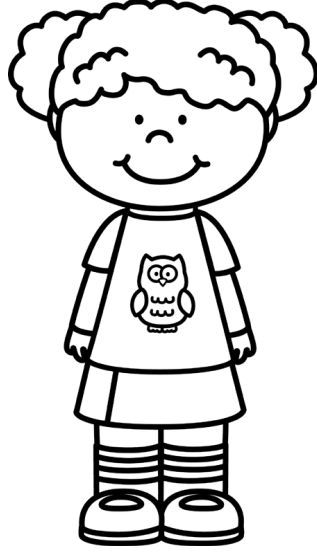


١٠		٨		٦	٥		٣	٢	١
٢٠	١٩		١٧	١٦		١٤			١١
		٢٨	٢٧	٢٦	٢٥		٢٣	٢٢	
٤٠					٣٥	٣٤	٣٣		٣١
	٤٩		٤٧	٤٦	٤٥			٤٢	٤١
	٥٩	٥٨			٥٥			٥٢	
	٦٩		٦٧	٦٦			٦٣	٦٢	
٨٠								٧٢	٧١
٩٠		٨٨				٨٤			٨١
١٠٠		٩٨		٩٦	٩٥		٩٣		

مقارنة الأعداد إلى العدد ١٠٠

قارن، أكتب رمز العلاقة المناسب (> أو < أو =):

$٤٢ \bigcirc ٦٤$



$٩٣ \bigcirc ٩٣$

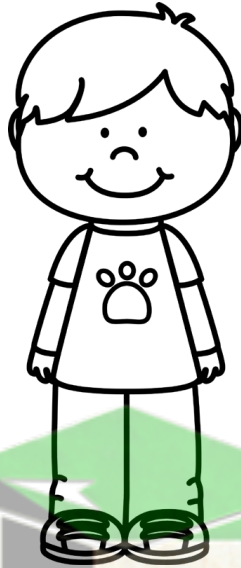
$٣٣ \bigcirc ٢١$

$٢٢ \bigcirc ١٨$

$١٨ \bigcirc ١٦$

$٢٩ \bigcirc ٤٦$

$٨٩ \bigcirc ٩٣$



$٦٣ \bigcirc ٦٠$

$٢٧ \bigcirc ٢٧$

$٣٣ \bigcirc ٣٧$

$٣٦ \bigcirc ٤٨$



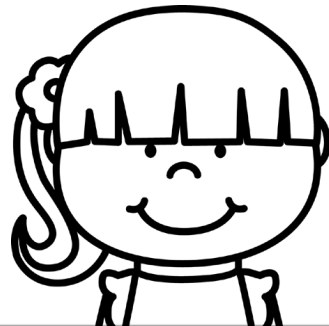
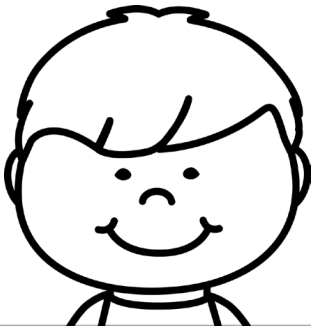
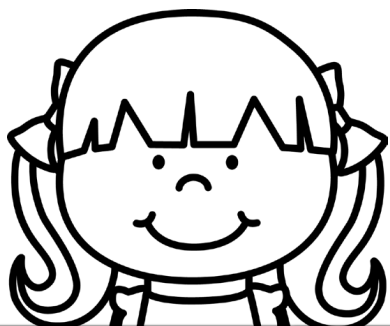
$١٩ \bigcirc ٩٠$

$١٦ \bigcirc ٦١$

$٣٢ \bigcirc ٥٢$

ترتيب الأعداد الى العدد ١٠٠

أكتب رمز العدد الذي يأتي قبل و بعد و بينه الأعداد التالية ..



١٣ } ١٢

٤٤ } ٤٢

٥٣ } ٥٢

٤٦ } ٤٥

٦١ } ٥٩

٣٩ } ٣٨

٦٣ } ٦٢

٢٧ } ٢٥

١١ } ١٠

٧٢ } ٧١

١١ } ٩

٤٤ } ٤٣

٢٣ } ٢٢

٦٦ } ٦٤

٢١ } ٢٠

٨٨ } ٨٧

٤٢ } ٤٠

٧٥ } ٧٤

٤٠ } ٣٩

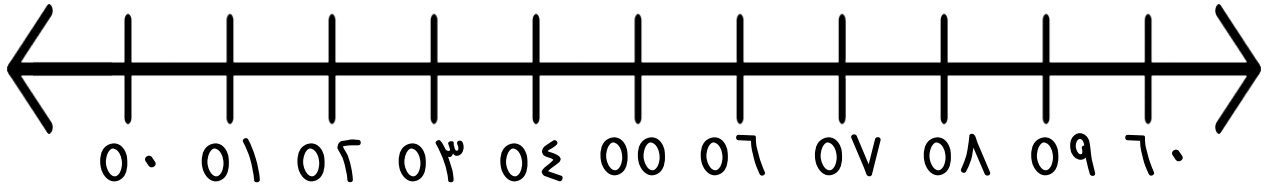
٧٤ } ٧٢

٥٦ } ٥٥

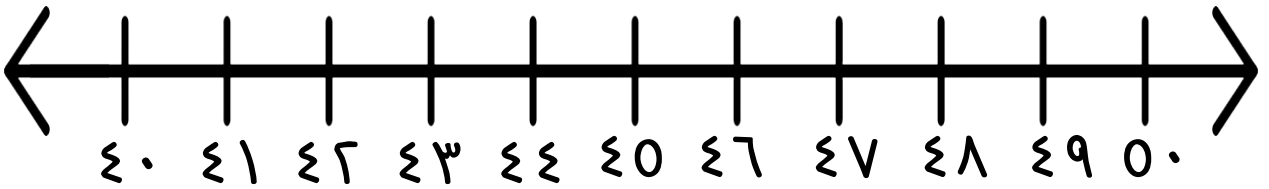
تقريب الأعداد إلى أقرب عَشْرَة



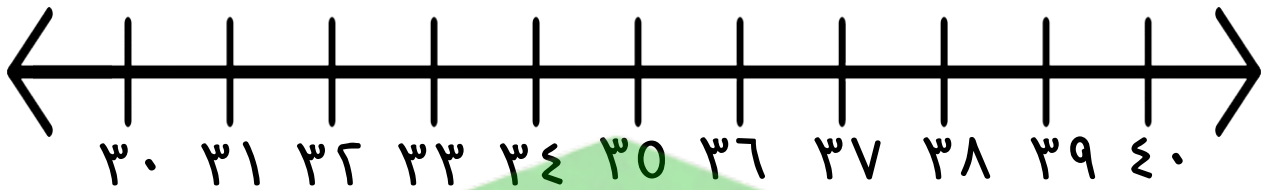
قرب إلى أقرب عَشْرَة



العدد 07 أقرب إلى العدد _____



العدد 42 أقرب إلى العدد _____



العدد 33 أقرب إلى العدد _____



العدد 79 أقرب إلى العدد _____

تقدير الأعداد الى العدد ١٠٠

حوظ التقدير المناسب



أكثر من ٢٠ تقريباً



أقل من ٢٠ تقريباً

أكثر من ٣٠ تقريباً



أقل من ٣٠ تقريباً



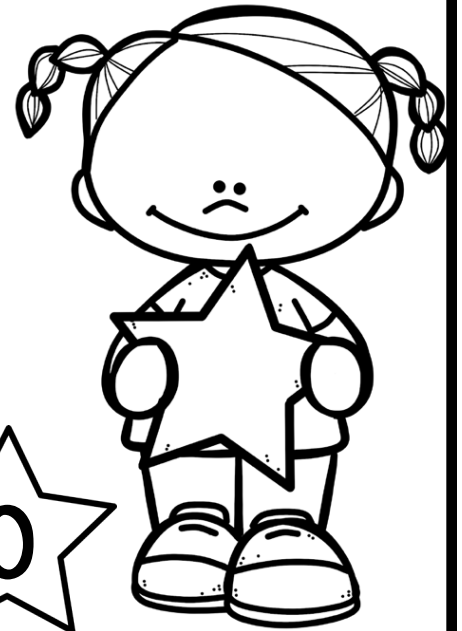
أكثر من ٤٠ تقريباً



أقل من ٤٠ تقريباً



العد التجاوزي

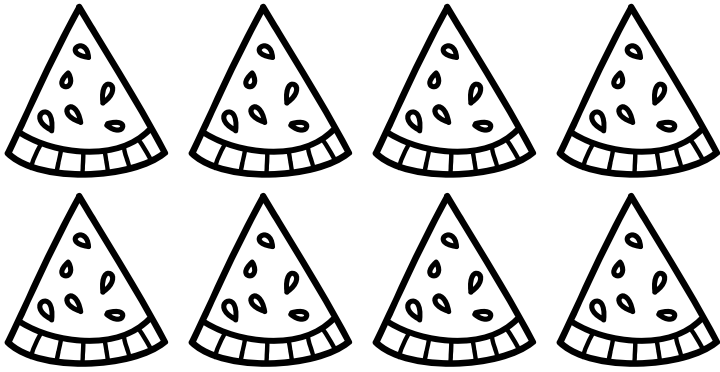


عد تجاوزياً بالخمسات ..
لون النجوم بالترتيب حتى تصل إلى خط النهاية

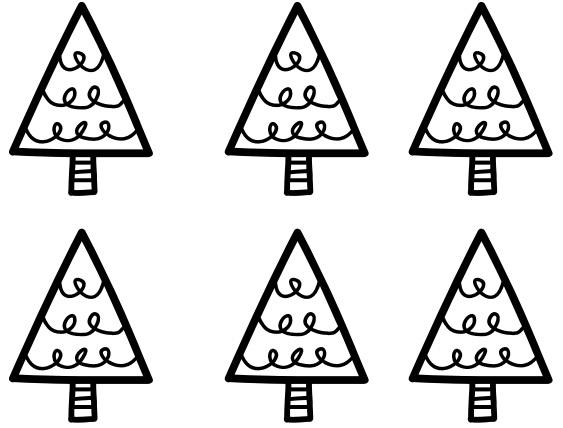
١٩	١٦	١٨	١٠	٠	
٣٠	٢٥	٢٠	١٥	٦٠	٩٠
٣٥	٣٢	٨٠	٤٠	٧٥	٥٥
٤٠	٤٥	٥٠	٥٥	٦٠	٦٥
٦٠	٥٣	٤٠	٢٠	٦٥	٨٥
١٠٠	٩٥	٩٠	٤٨	٧٠	٤٦
النهاية	١٥	٨٥	٨٠	٧٥	٣٥

النصف / النصف

٢ - لون نصف عدد : 







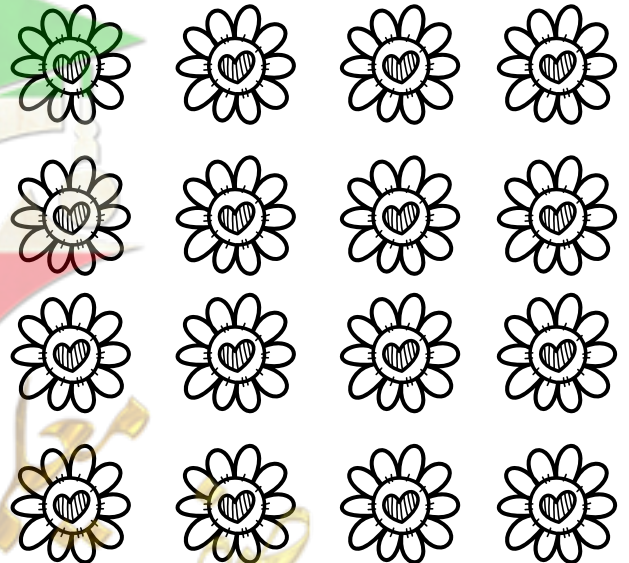
١ - لون نصف عدد : 

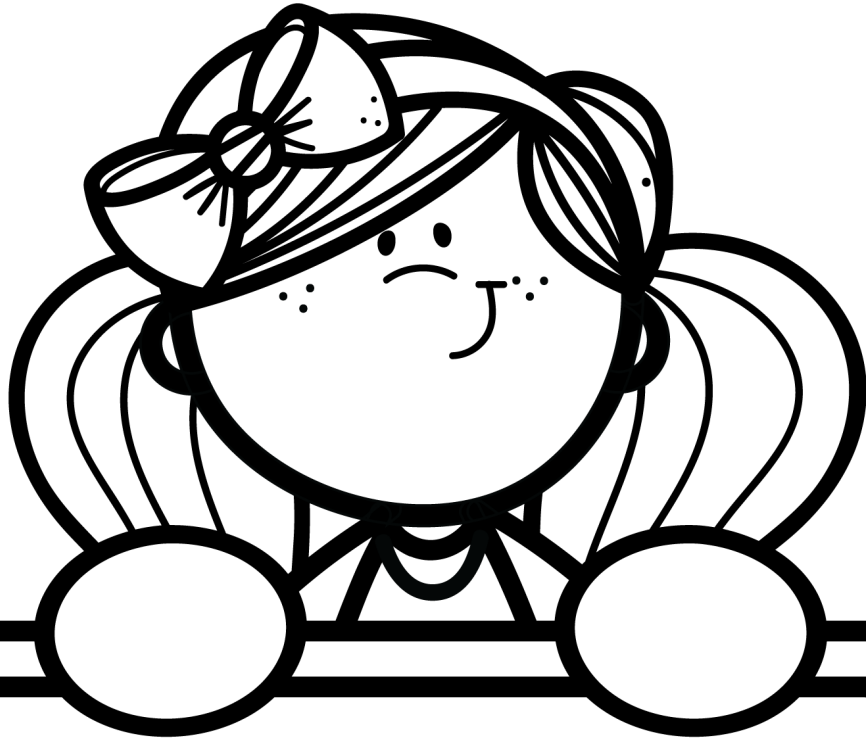


٤ - لون نصف :   



٣ - لون نصف :    





الوحدة الحادية عشرة

جمعة / طرح الأعداد من ٠ الى ١٠٠

اعداد المعلمة : نوره الرشود


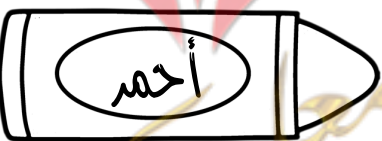



جمعة / طرح الأعداد من ٠ الى ٢٠

لوّن الناتج حسب اللون المطلوب..

Math problems in clouds:

- $= 0 - 14$
- $= 3 + 10$
- $= 2 - 20$
- $= 0 - 17$
- $= 2 + 13$
- $= 7 + 12$
- $= 3 - 16$
- $= 4 + 11$
- $= 6 - 19$
- $= 4 + 9$
- $= 3 - 19$
- $= 7 + 7$
- $= 0 - 13$
- $= 8 + 7$
- $= 8 + 0$
- $= 4 - 12$
- $= 7 + 0$
- $= 2 - 19$
- $= 8 + 12$
- $= 2 - 17$
- $= 8 + 10$
- $= 4 + 14$
- $= 4 - 14$
- $= 0 - 12$
- $= 8 + 10$
- $= 3 - 16$
- $= 7 - 19$
- $= 4 - 10$
- $= 2 + 13$
- $= 0 + 10$
- $= 2 + 11$

 <p>أزرق</p>	 <p>أحمر</p>	 <p>أخضر</p>
١٠، ٩، ٨، ٧، ٦	١٥، ١٤، ١٣، ١٢، ١١	٢٠، ١٩، ١٨، ١٧، ١٦

جمعة الأعداد من ٠ إلى ٣٠

أوجد الناتج..



$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 4 \\ \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 6 \\ \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 4 \\ \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

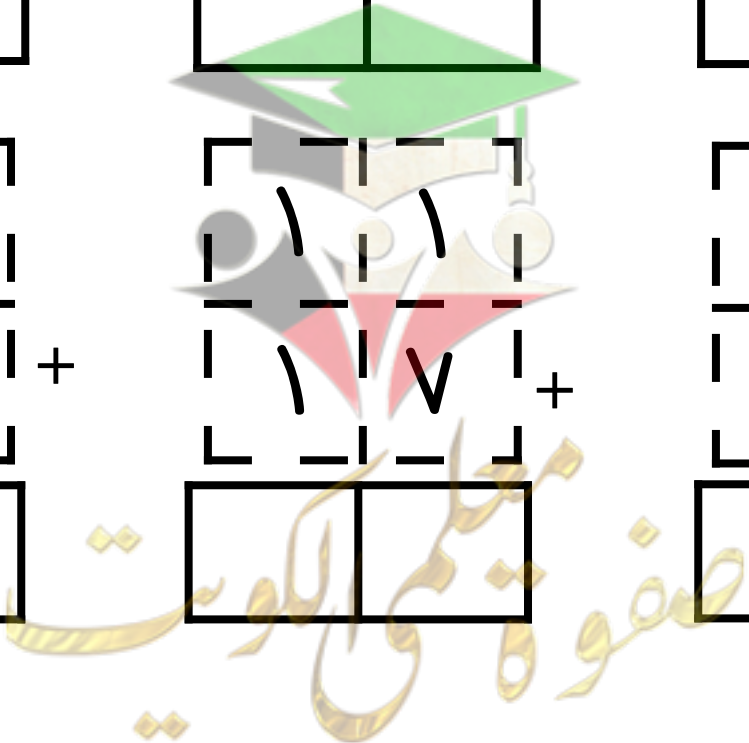
$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline 1 & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

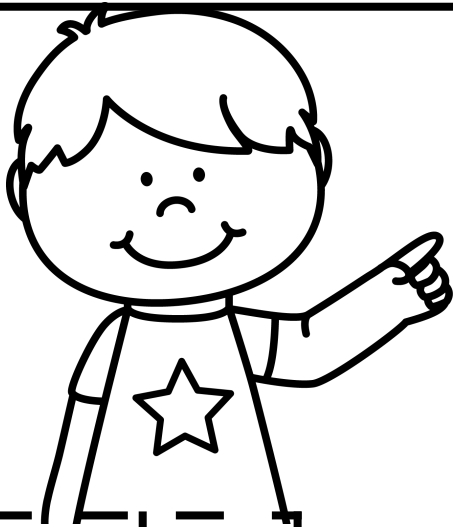
$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline 1 & 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$





طرح الاعداد . الى ٣٠

أوجد الناتج ..

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

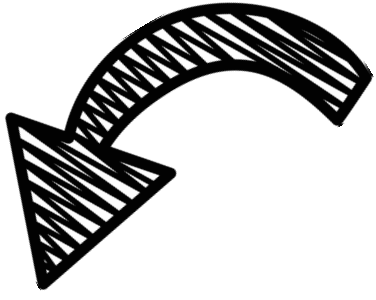
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



جمع الأعداد من ٠ الى ٣٠ مع إعادة التسمية

أوجد الناتج..

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array} \\ + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array} \\ + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

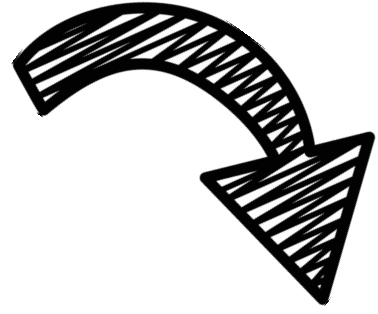
$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 4 \\ \hline \end{array} \\ + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array} \\ + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \\ + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array} \\ + \\ \begin{array}{|c|c|} \hline & 8 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

طرح الأعداد من ٣٠ الى ٠ مع إعادة التسمية



أوجد الناتج..

□	□
٢	٠
	٢
□	□

□	□
٢	٦
	٩
□	□

□	□
٢	٣
	٧
□	□

□	□
٢	٤
	٠
□	□

□	□
٢	١
	٣
□	□

□	□
٢	٠
	٨
□	□

جمعة بالعشرات

أوجد الناتج..



$$\begin{array}{r} 60 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 00 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 00 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

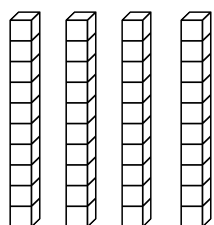
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 00 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

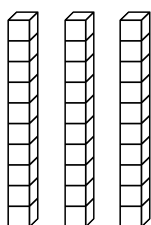
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

طرح العشرات

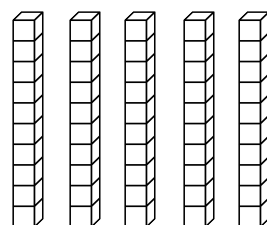
أوجد الناتج..



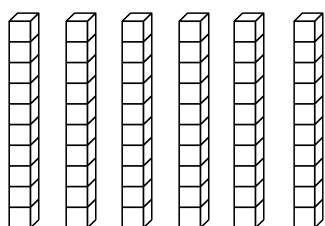
$$\square = 10 - 40$$



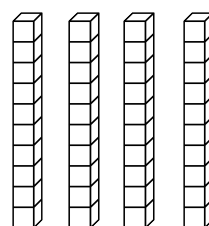
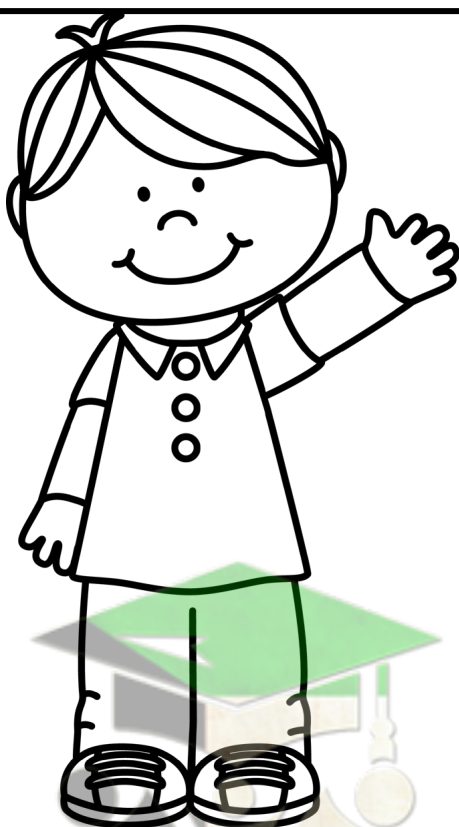
$$\square = 10 - 30$$



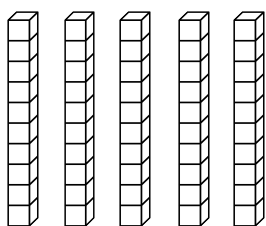
$$\square = 40 - 0$$



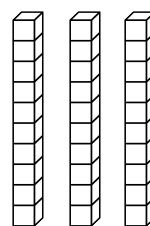
$$\square = 40 - 60$$



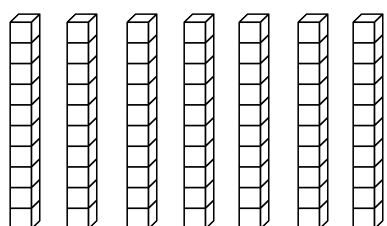
$$\square = 30 - 40$$



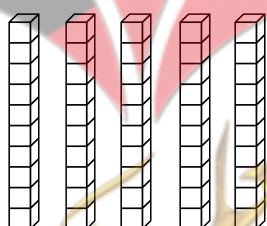
$$\square = 60 - 0$$



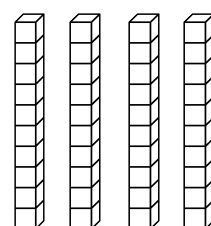
$$\square = 60 - 30$$



$$\square = 0 - 70$$



$$\square = 30 - 0$$



$$\square = 40 - 40$$

جمعة عدد مكون من رقمين مع رقمين مع
 عدد مكون من رقمين مع رقم واحد

أوجد الناتج..



$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 4 \\ \hline & 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 4 \\ \hline & 0 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 6 \\ \hline & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 4 \\ \hline & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

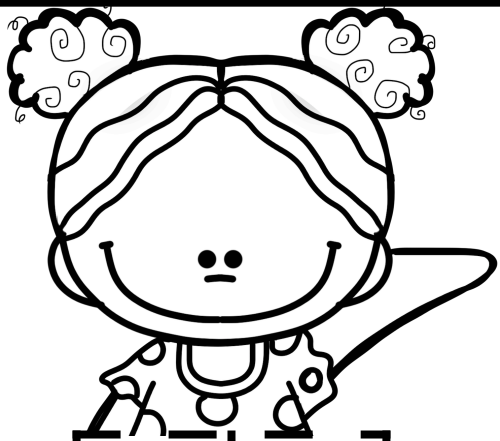
$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 4 \\ \hline & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline & 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 1 \\ \hline & 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$



جمعه عددية مكونة من رقمين من رقميه من ٠ الى ١٠٠

أوجد الناتج..

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٢ & ١ \\ \hline ٢ & ٠ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٢ & ٠ \\ \hline ٦ & ٤ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٤ & ١ \\ \hline ٢ & ٧ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٠ & ٣ \\ \hline ٦ & ٣ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

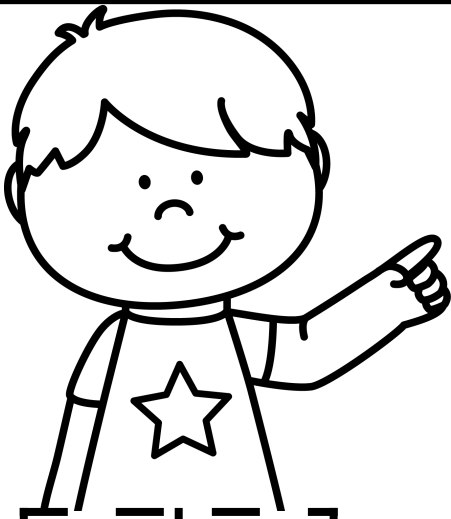
$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٦ & ٦ \\ \hline ٦ & ٦ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٦ & ٣ \\ \hline ٣ & ٣ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٧ & ٦ \\ \hline ٦ & ٣ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٠ & ٠ \\ \hline ١ & ٣ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٤ & ٩ \\ \hline ٦ & ٠ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



طرح عدد مكون من رقم واحد من
آخر مكون من رقمين

أوجد الناتج..

9	1
	2

-

--	--

7	6
	4

-

--	--

7	2
	2

-

--	--

7	8
	6

-

--	--

3	9
	0

-

--	--

6	2
	3

-

--	--

9	1
	3

-

--	--

0	7
	2

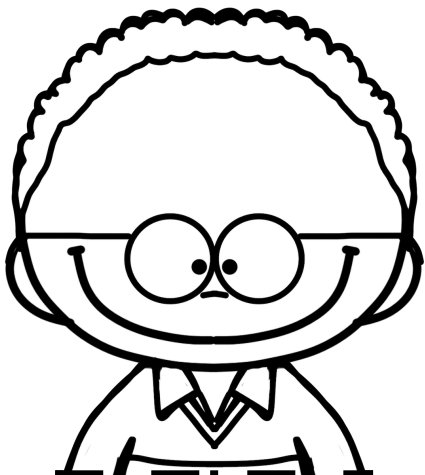
-

--	--

2	8
	2

-

--	--



طرح عدد من آخر مكون من ذلك منهما من رقميه

أوجد الناتج..

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 00 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 01 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

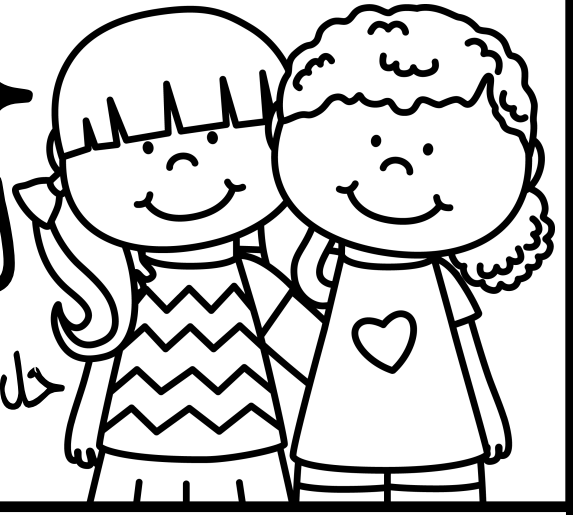
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

حل مسائل جمع / طرح للأعداد من ٠ الى ١٠٠

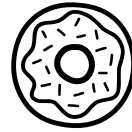
حل بدون أن تجمعه أو تطرح .. لونه الإجابة المعقولة



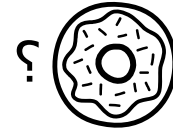
٦٦
٢٠



أعدت ساره ٤٢



و أعدت نوره ٢٢



كم عدد كل ؟

٨٠
٤٠

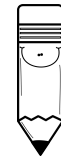
مع محمد ٧٤ ديناراً

و مع خالد ٣٤ ديناراً

بكم تزيد عدد النقود التي مع محمد

عن النقود التي مع خالد ؟؟

٥٣
١٠



لدى منيرة ٢٠

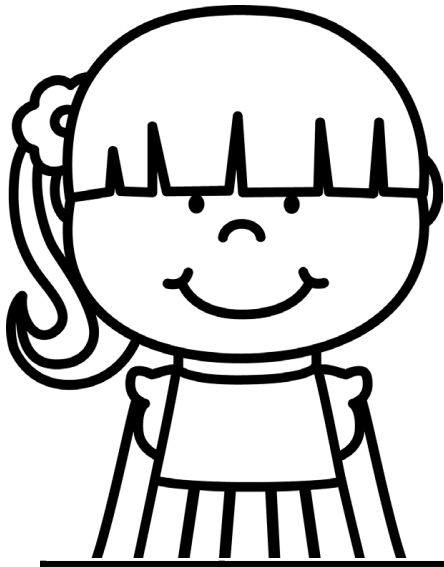


و لدى ٢٢



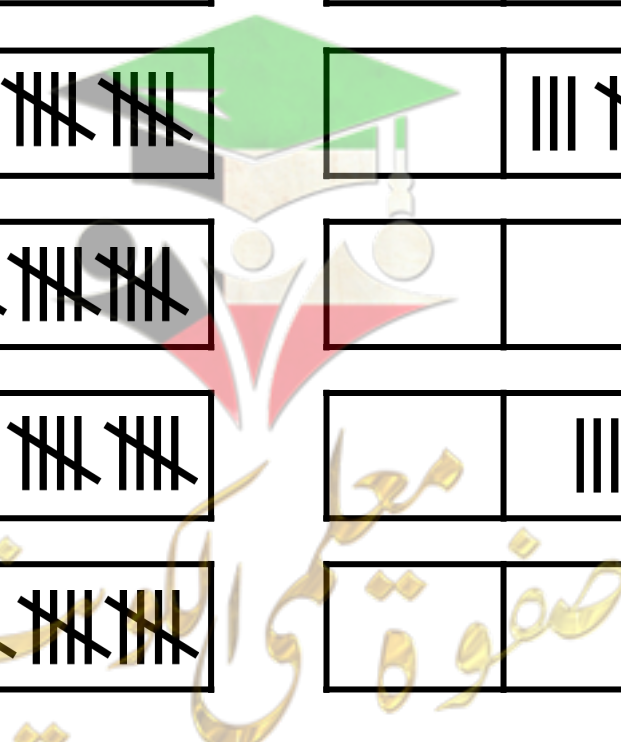
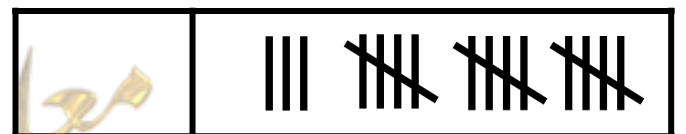
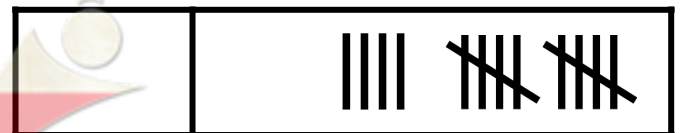
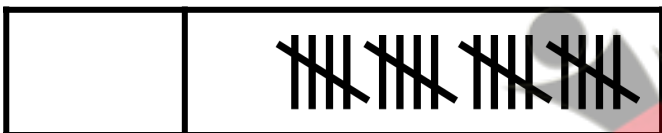
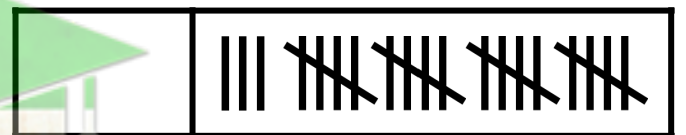
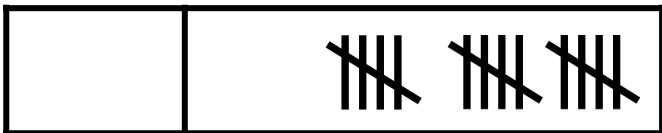
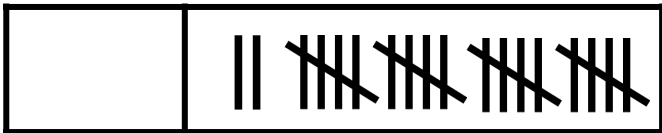
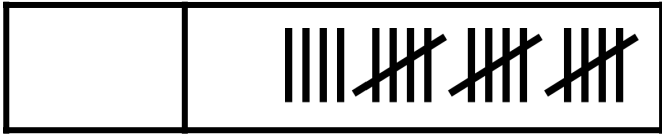
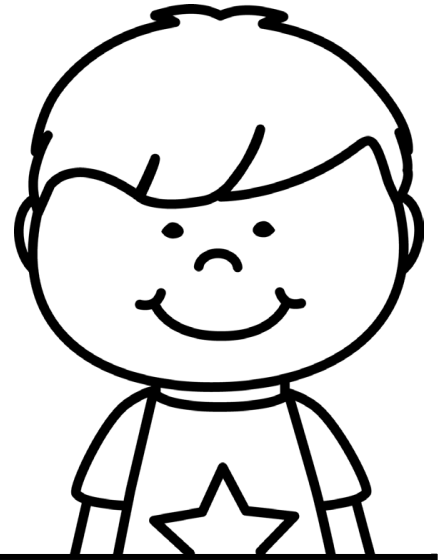
كم عدد كل ؟





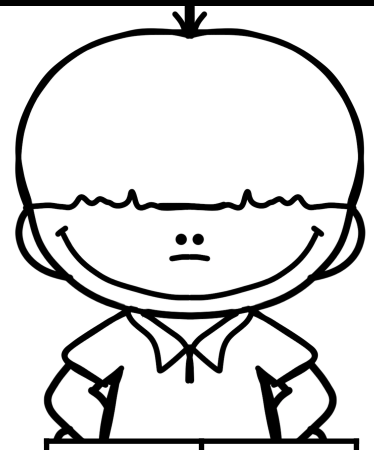
استخدام البيانات

عد علامات العدائم أكتب العدد..



ايجاد العدد المجهول

أوجد العدد المجهول



0	1
3	1

-

4	0
1	2

-

8	3
6	2

-

3	8
2	4

-

2	9
1	0

-

6	7
2	0

-

1	9
1	7

-

4	4
1	1

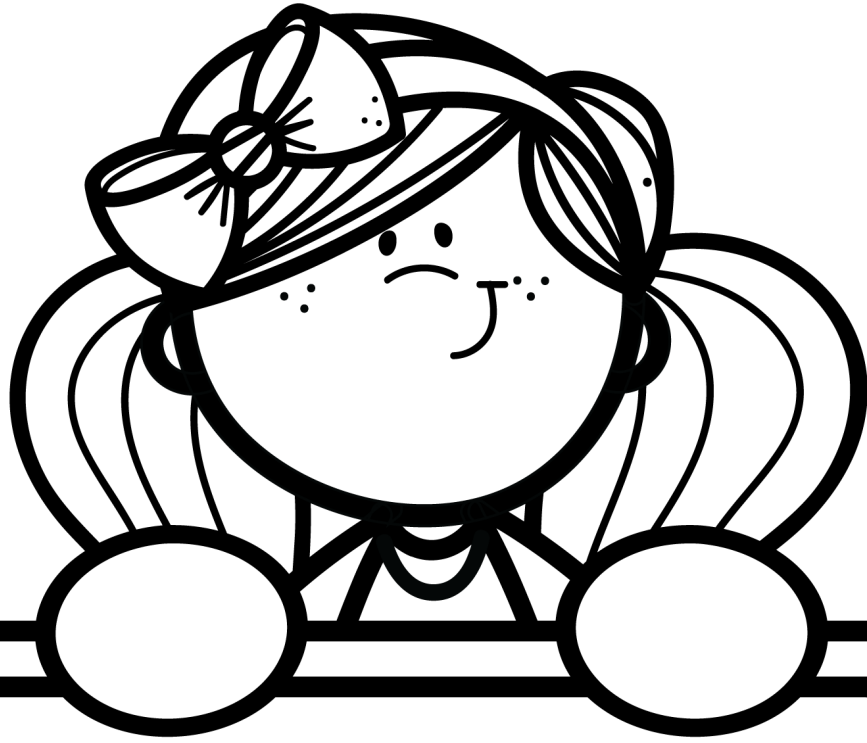
-

7	0
3	1

-



صفوة معلمي الكويت



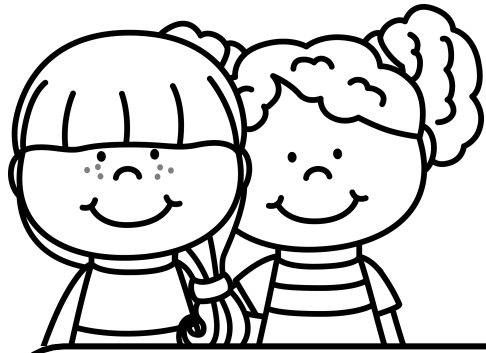
الوحدة الثانية عشر

العنسة

اعداد المعلمة : نوره الرشود

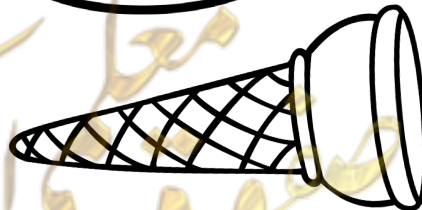
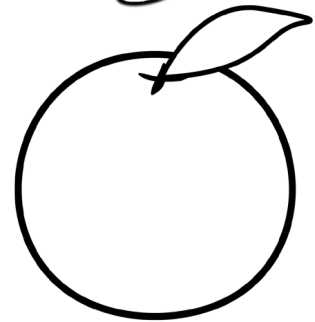
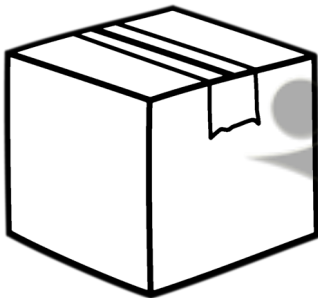
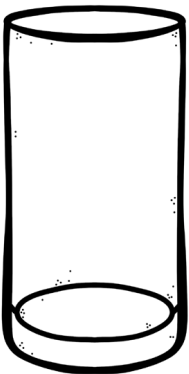
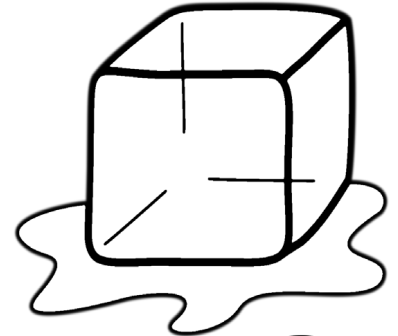
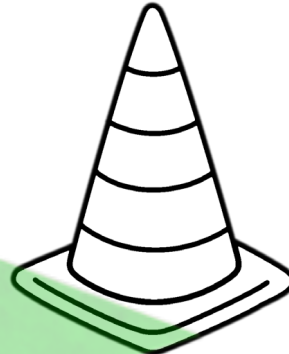
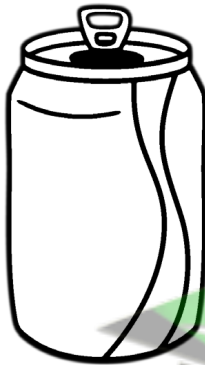
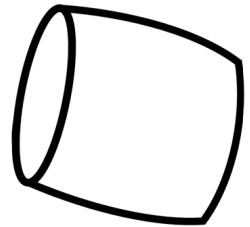
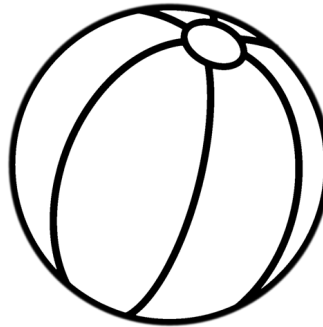
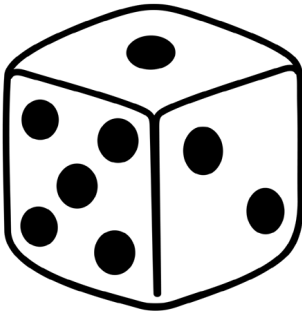
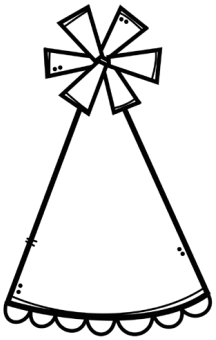
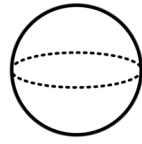
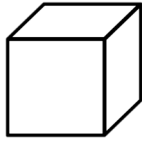
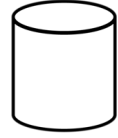


مكتبة
مكتبة



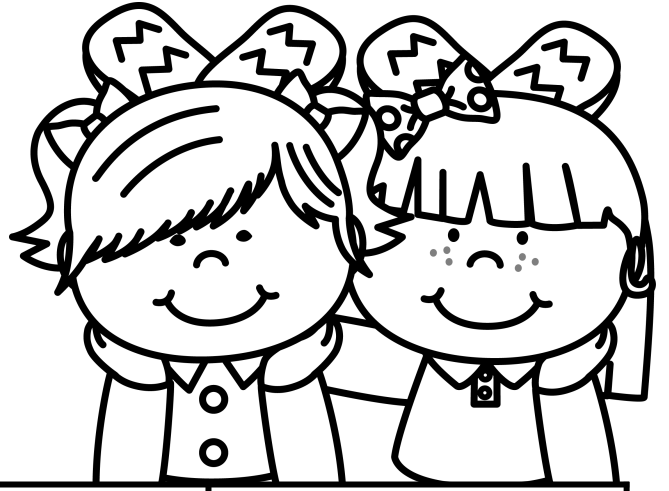
أشكال ثلاثية الأبعاد (اللعبة - الكرة)

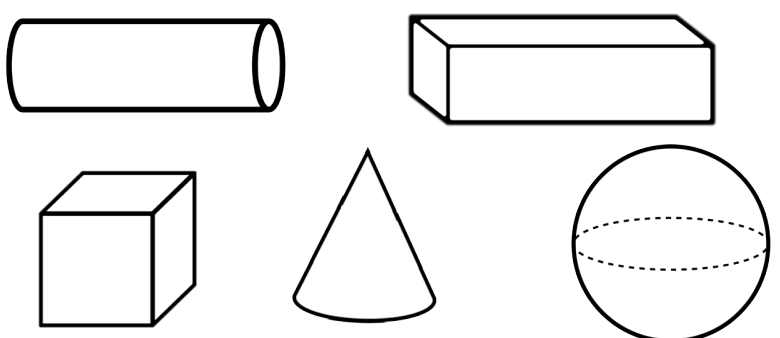
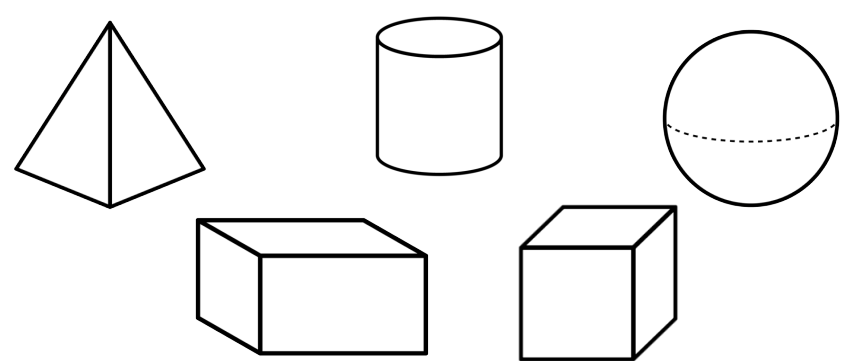
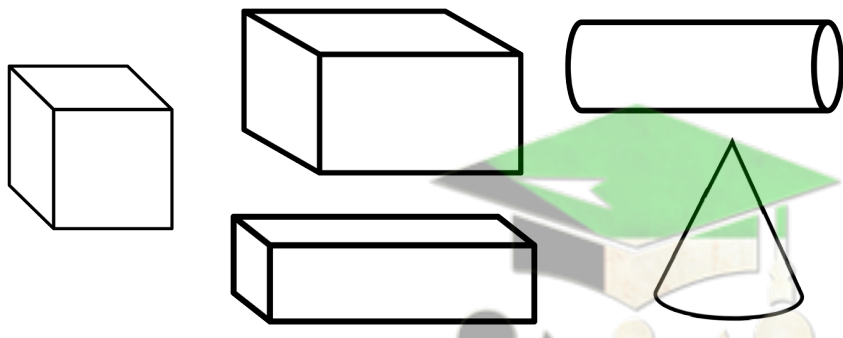
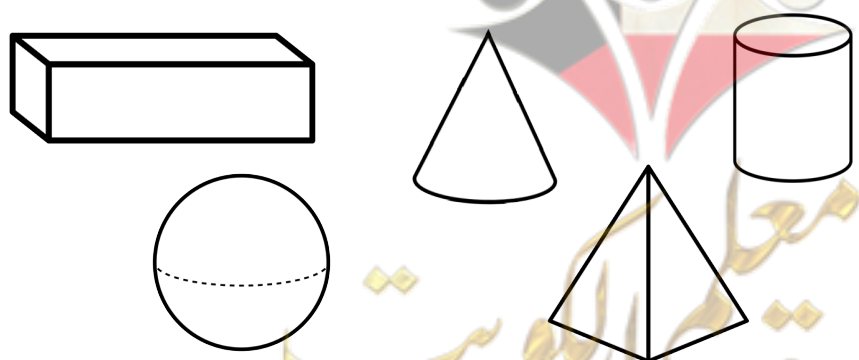
لون الشيء الذي يشبه الجسم حسب اللون المطلوب

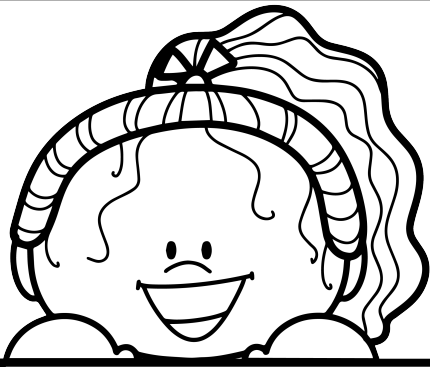


تصنيف المجسمات

لون حسب المطلوب ..

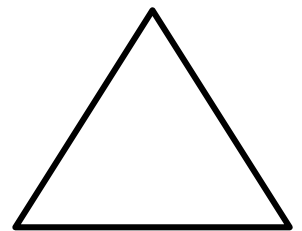
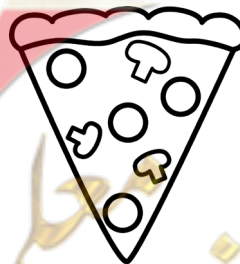
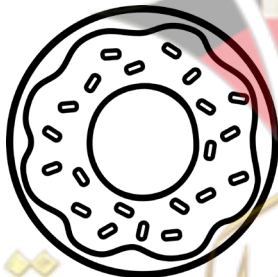
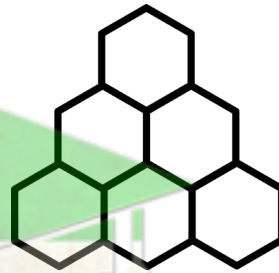
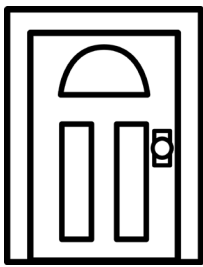
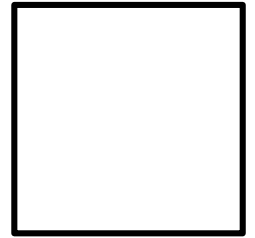
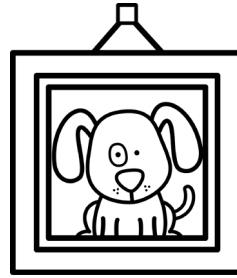
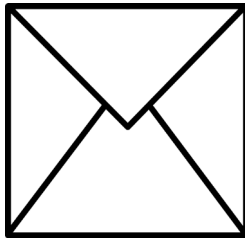
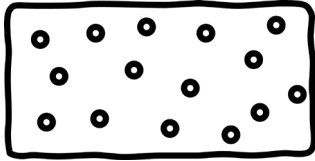
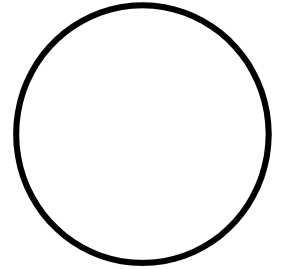
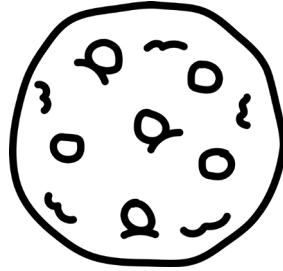
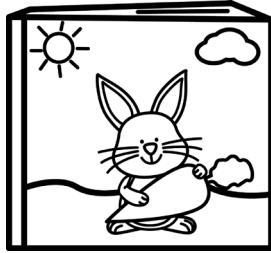
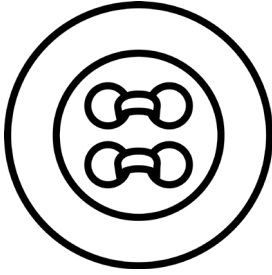


	<p>مجسمات تدحرج</p>
	<p>مجسمات لا تدحرج</p>
	<p>مجسمات لها ٦ أوجه</p>
	<p>مجسمات ليس لها وجه</p>



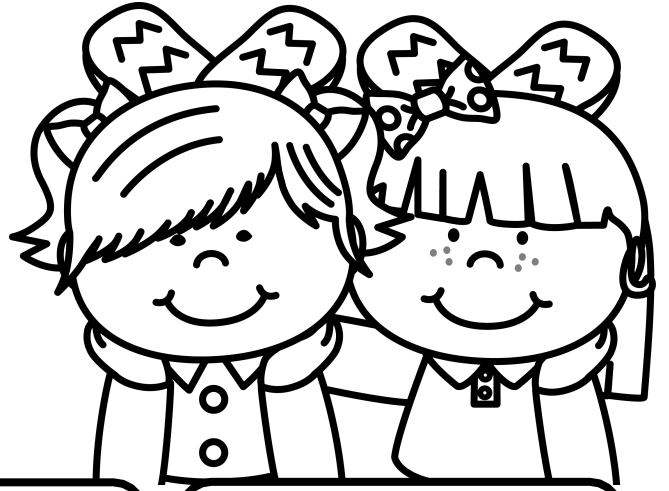
تمييز الأشكال

لون الأشياء التي تشبه الشكل



خواص الأشكال

عدد عدد الأضلاع في كل شكل ثم لونه العدد



Shape: Square

Options: ٣, ٤, ٦

Shape: Triangle

Options: ٧, ٣, ٥

Shape: Parallelogram

Options: ٢, ٦, ٤

Shape: Circle

Options: ١, ٤, ٥

Shape: Pentagon

Options: ٧, ٥, ٦

Shape: Rectangle

Options: ٤, ٢, ٩

Shape: Hexagon

Options: ٦, ٤, ٨

Shape: Trapezoid

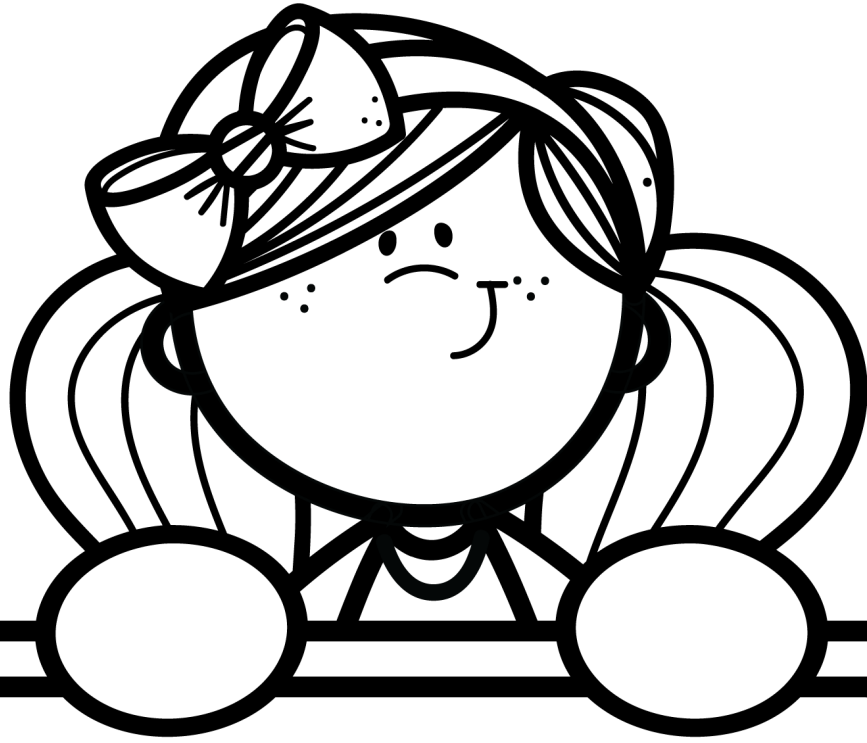
Options: ٥, ٦, ٤

Shape: Octagon

Options: ٧, ٨, ٦



صفوة معلمي الكويت



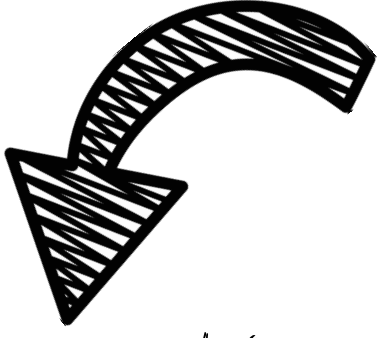
الوحدة الثالثة عشرة

القياس و النقود

اعداد المعلمة : نوره الرشود



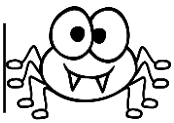
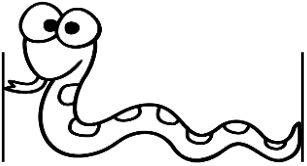
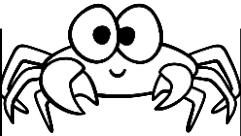
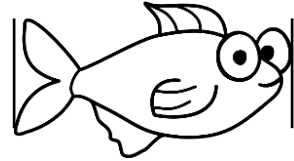
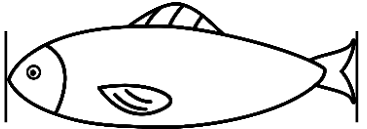
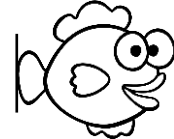
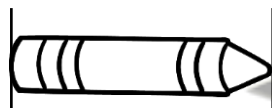
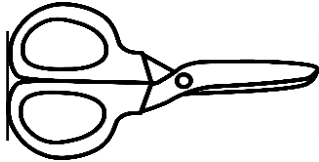
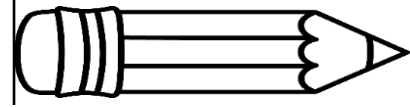
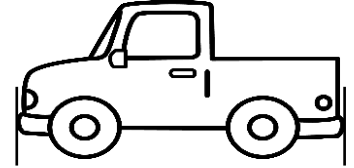
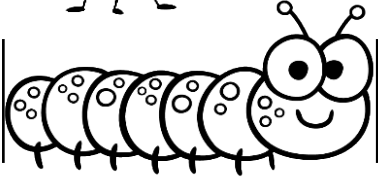
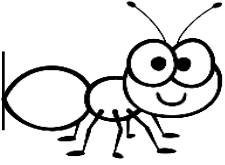
مكتبة
مكتبة



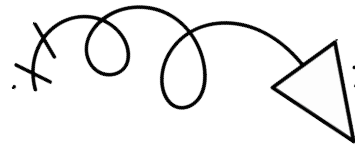
الطول



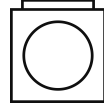
أكتب بالطريقة ١، ٢، ٣ لترتيب الأشكال حسب الطول



قياس الطول



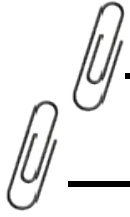
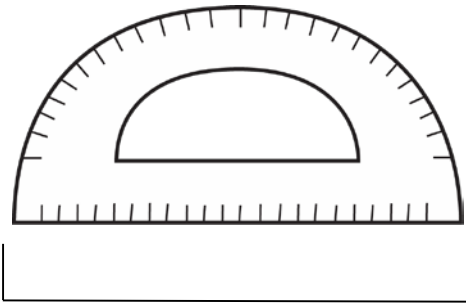
قدّر.. استخدم



و

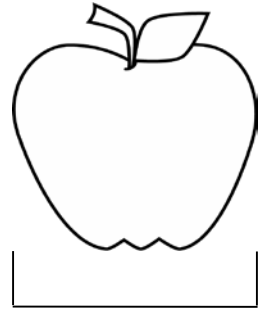


القياس



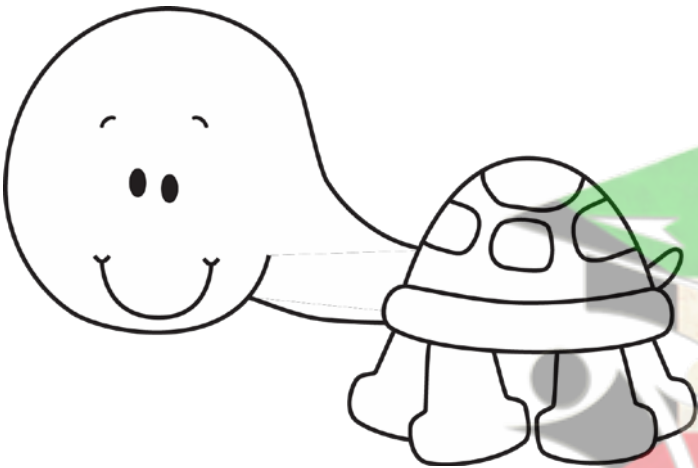
التقدير

القياس



التقدير

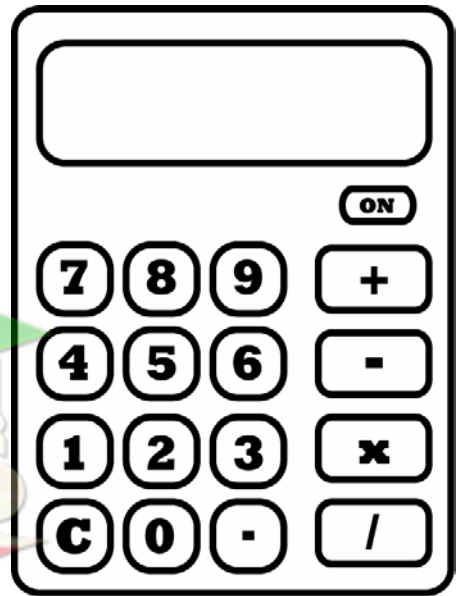
القياس



التقدير



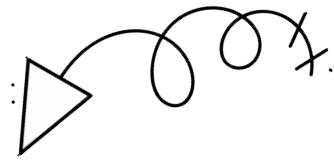
القياس



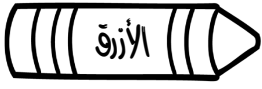
التقدير



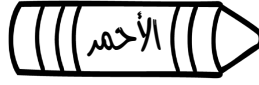
القياس



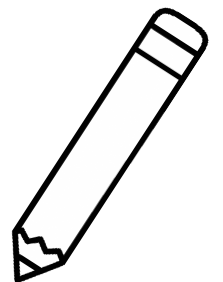
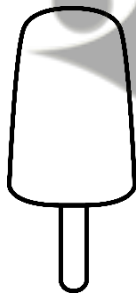
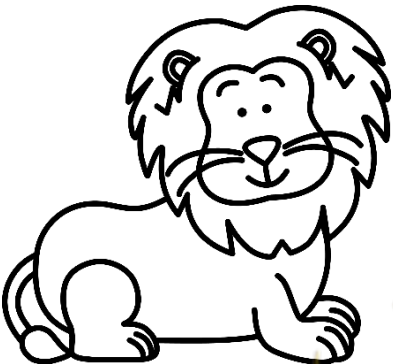
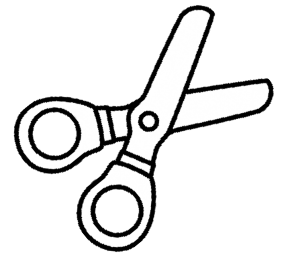
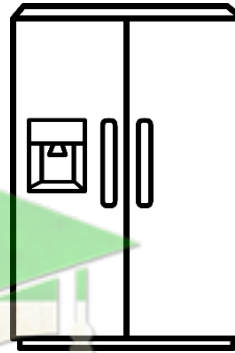
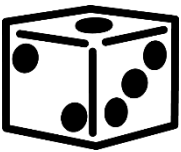
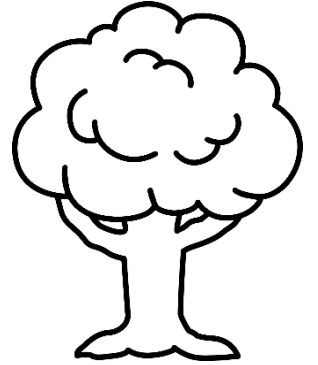
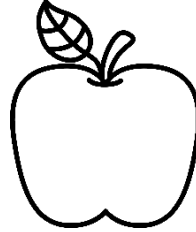
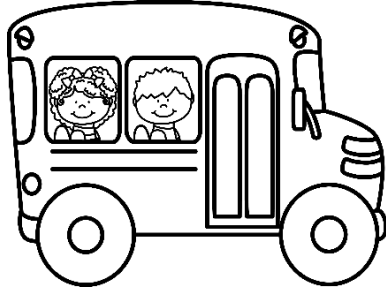
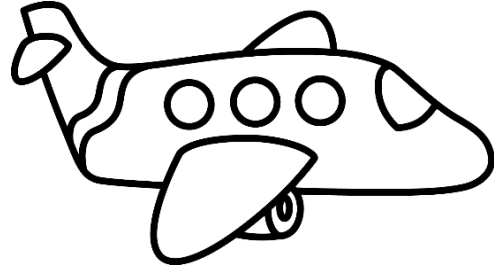
الوزن



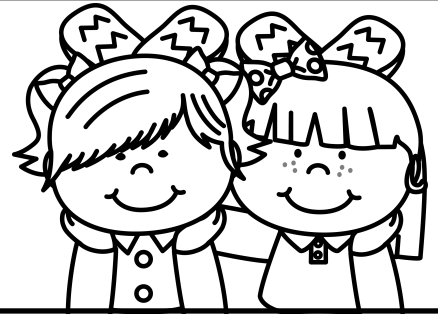
و الأثقل باللون



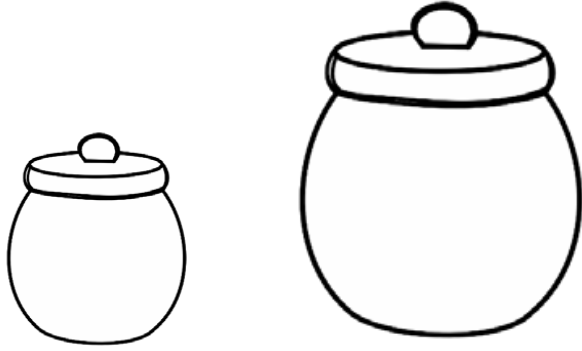
لون الأخف باللون



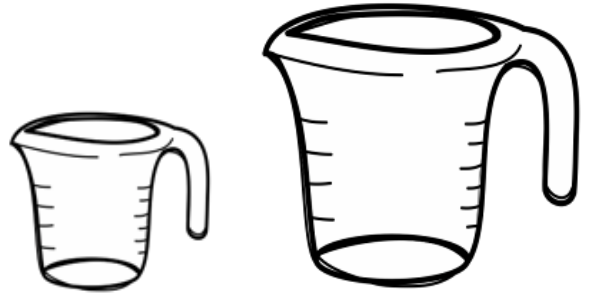
السعة



٢ - لون الوعاء الذي سعته أقل:



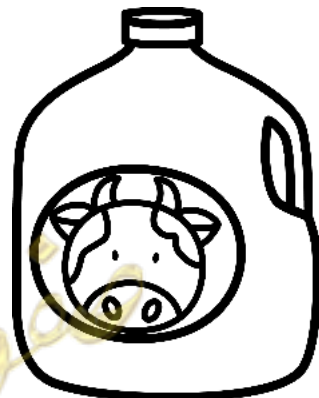
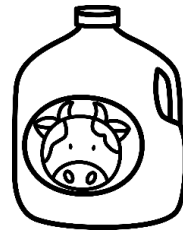
١ - لون الوعاء الذي سعته أكثر:



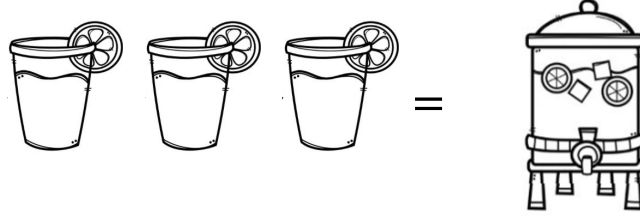
٣ - صل الشيء بالكلمة المناسبة:

أكثر سعة

أقل سعة



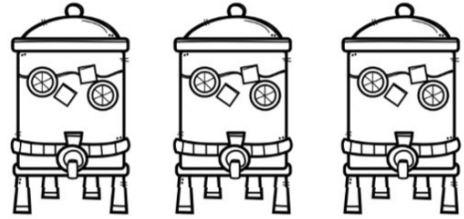
ايجاد الوحدات الناقصة



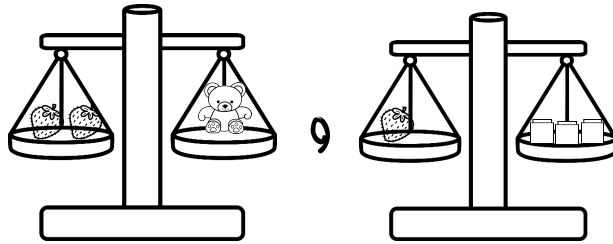
١- اِذَاكَانَ



_____ =



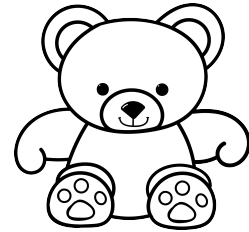
فِيهِ



٢- اِذَاكَانَ



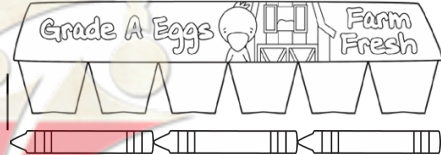
_____ =



فِيهِ وَزَنَ



9



٣- اِذَاكَانَ



_____ =



فِيهِ طَوَّلَ