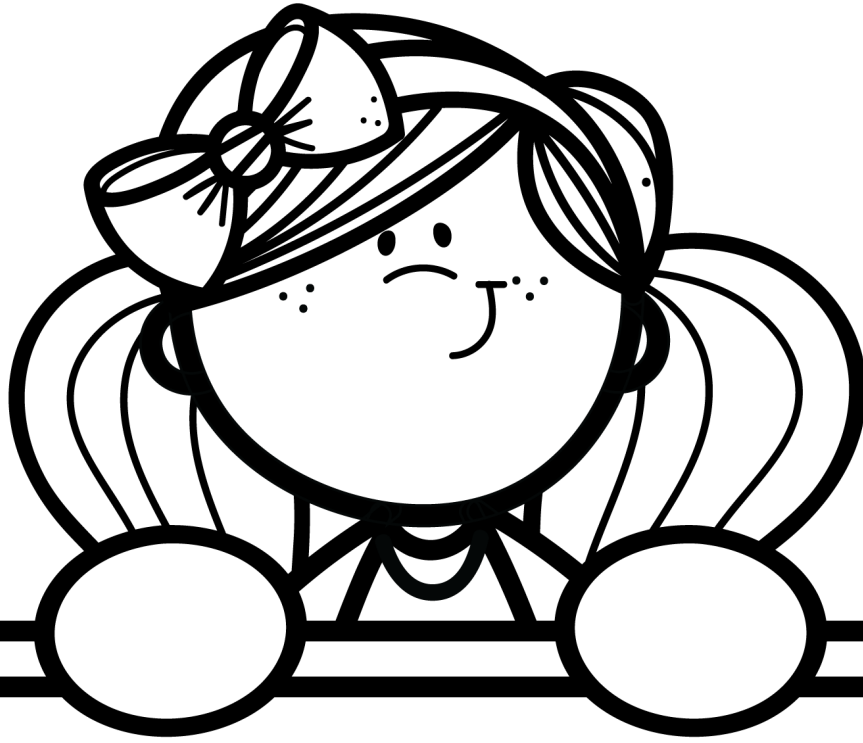


الأنشطة الإصغية لمادة الرياضيات
للمصف الأول
الفصل الدراسي الثاني

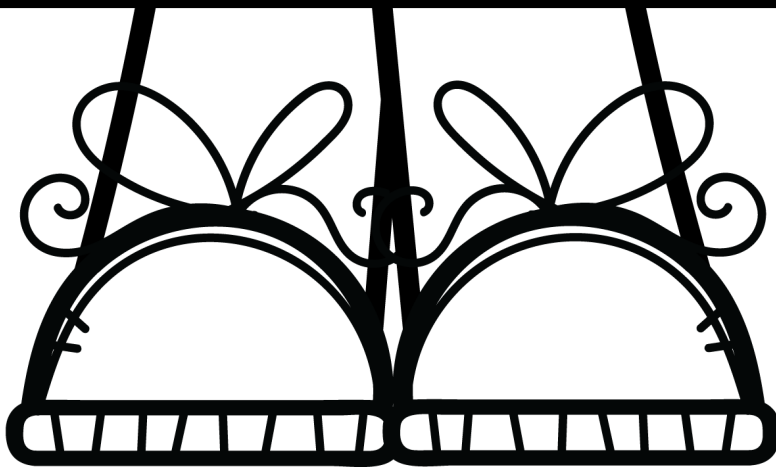




الوحدة السابعة

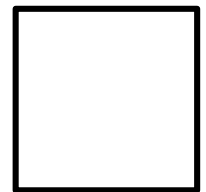
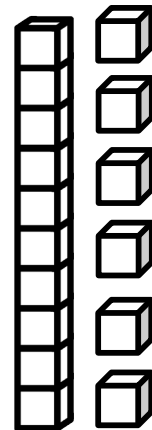
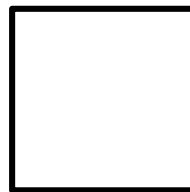
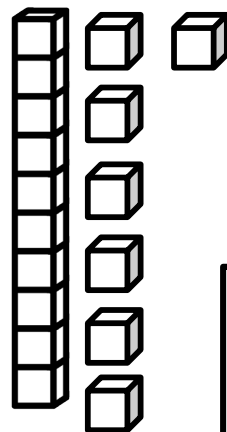
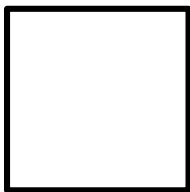
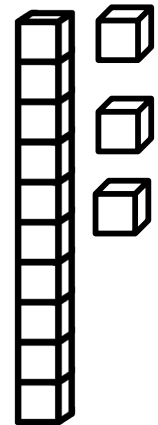
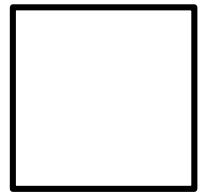
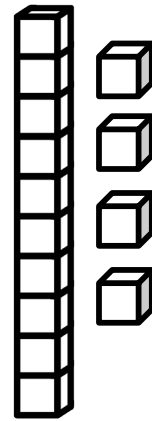
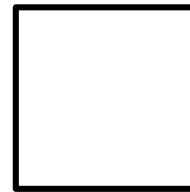
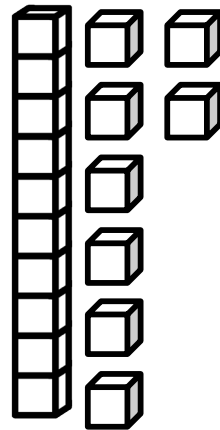
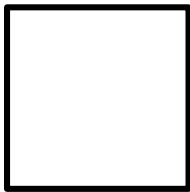
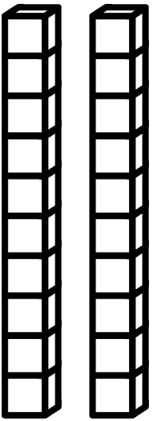
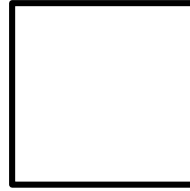
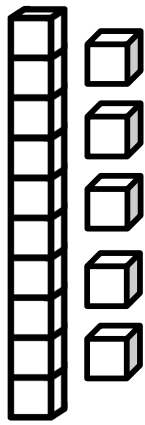
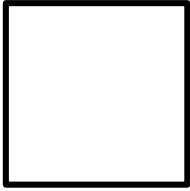
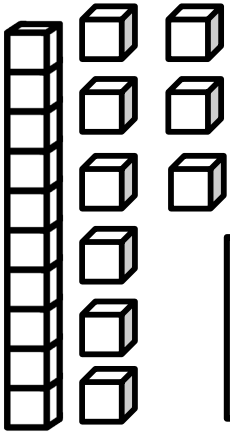
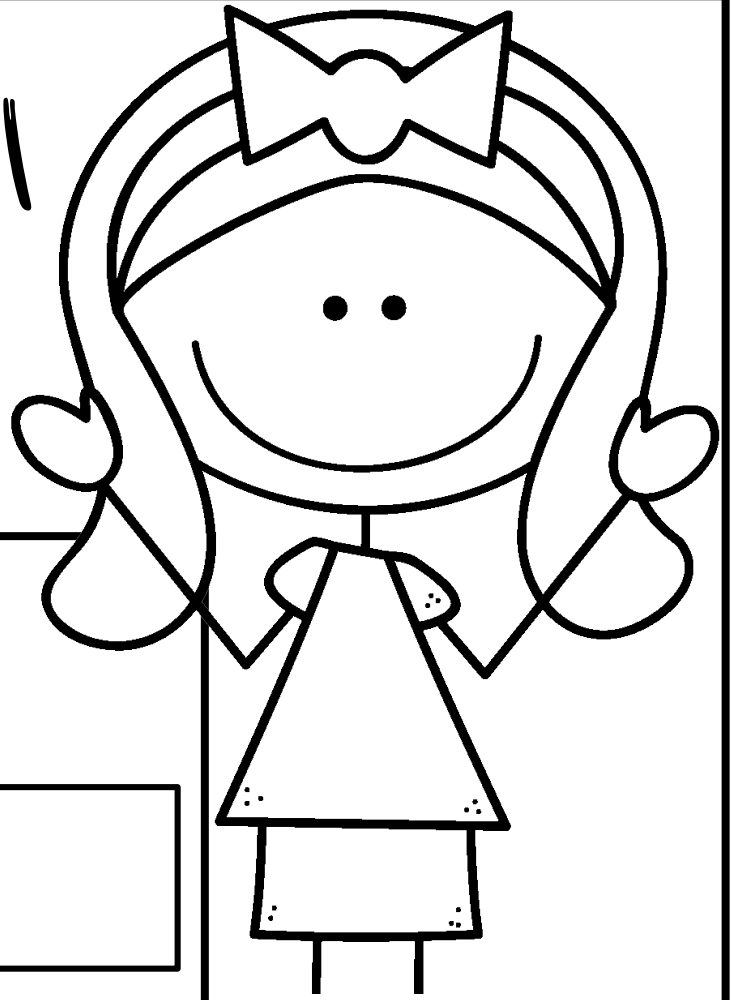
الأعداد الكلية الى العدد ٢٠

اعداد المعلمة : نوره الرشود



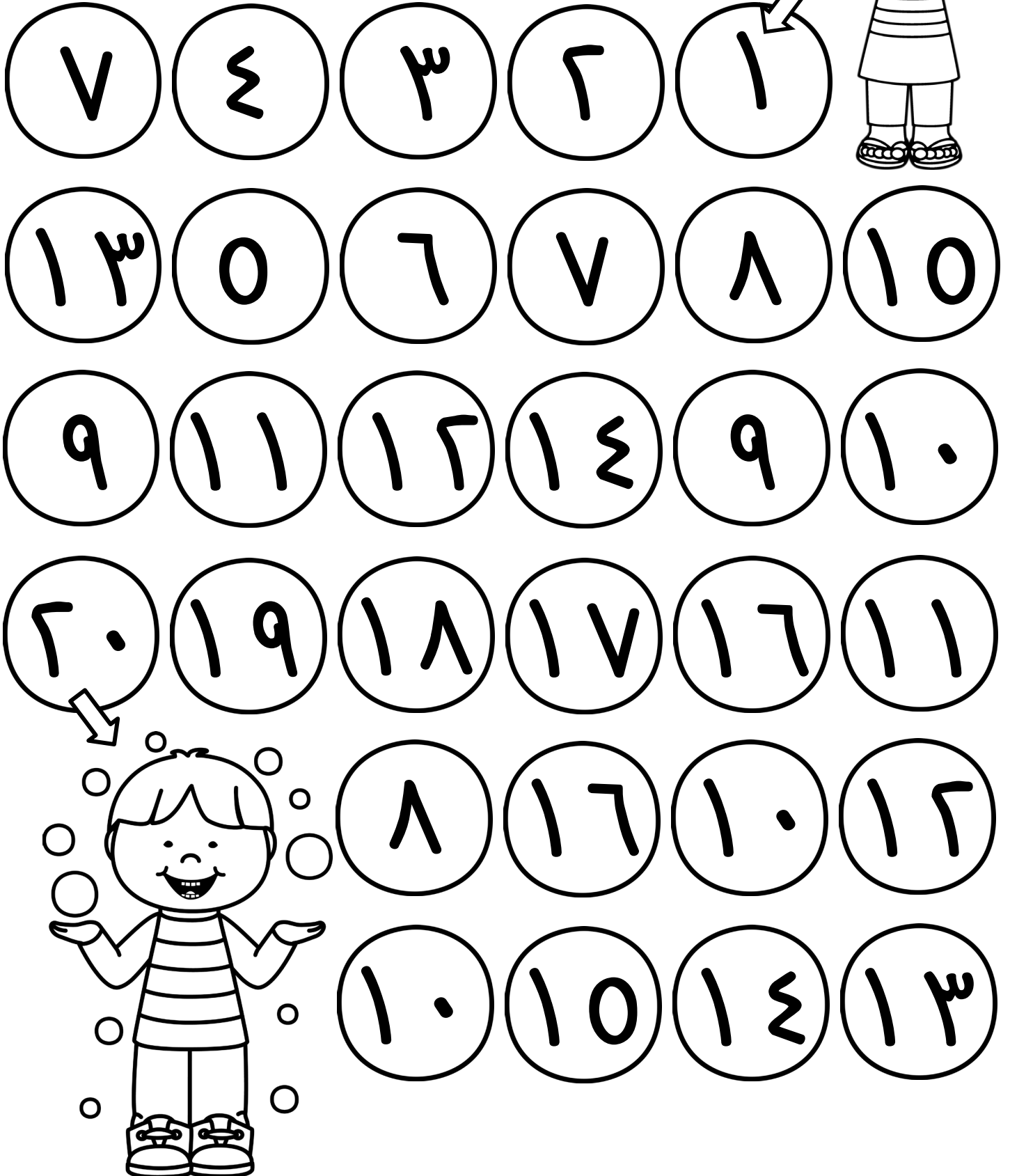
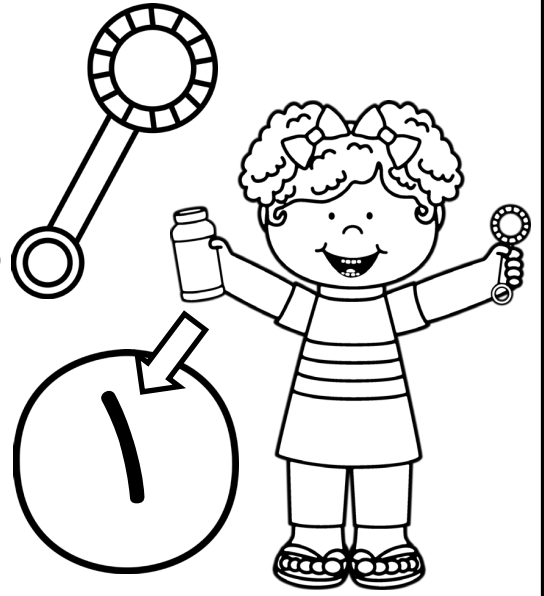
الأعداد الى العدد ٢٠

اكتب هذا العدد ..



الأعداد الى العدد ٢٠

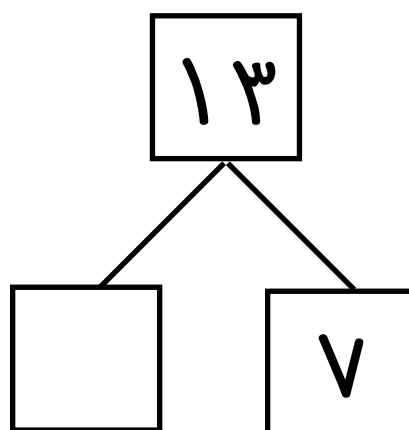
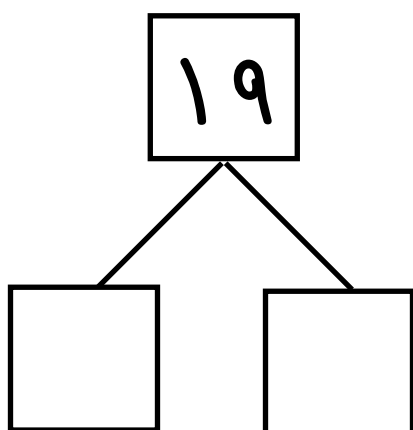
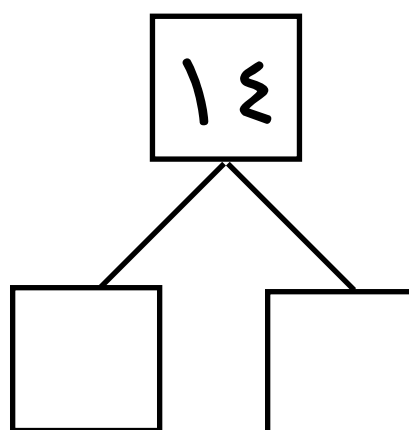
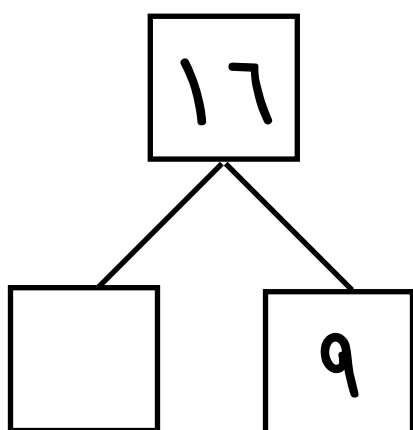
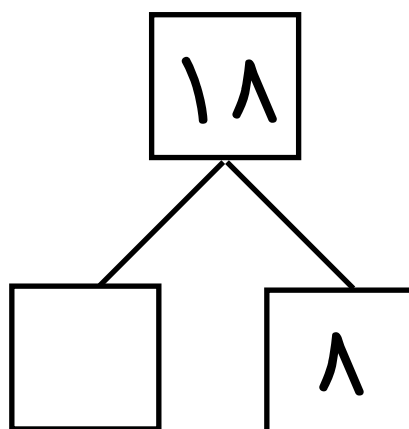
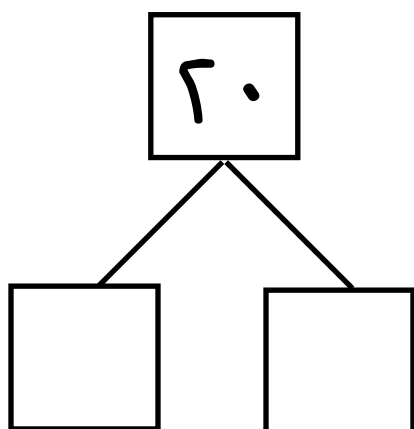
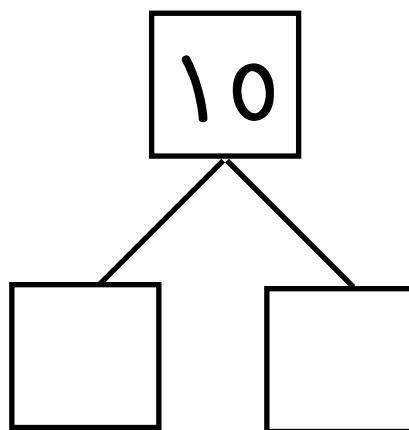
لون الفقاعات بالترتيب من ١ الى ٢٠ لتساعد البنت في الوصول الى النهاية





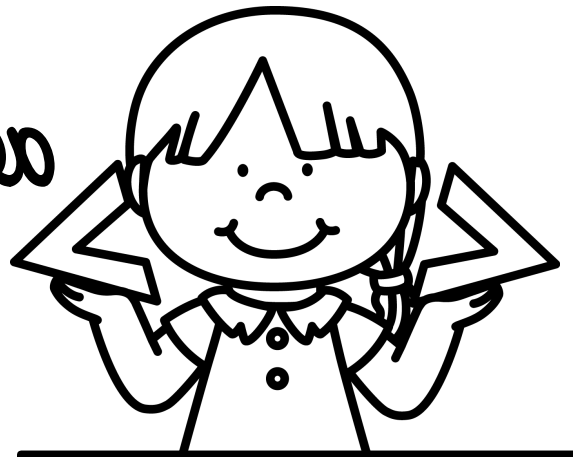
مكونات الأعداد الى العدد ٢٠

اذكر مكونات الأعداد..



مقارنة الأعداد الى العدد ٢٠

قارن، ضع علامة $>$ أو $<$ أو $=$:



١٨ ١٨

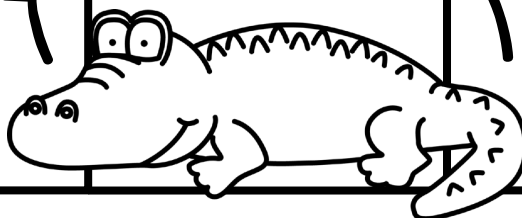
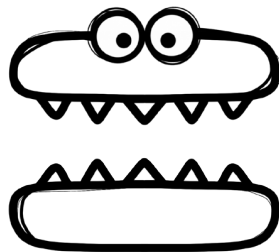
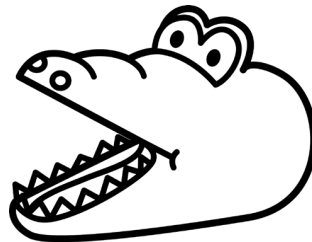
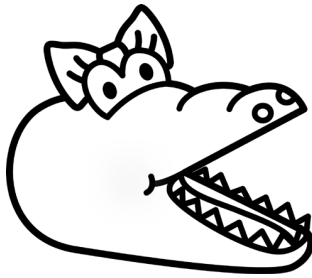
٧ ١٤

١٢ ١١

١٣ ٩

١٠ ٢٠

١٩ ١٦



١٧ ١٢

١٣ ١٠

١٠ ٢٠

١٠ ٠

١٩ ١٩

١٣ ١٤



ترتيب الأعداد الى العدد ٢٠

رتب الأعداد من الأصغر الى الأكبر (تصاعدياً) :

<div>٢٠</div> <div>١٣</div> <div>١٥</div> <div>_____ ، _____ ، _____</div>	<div>٧</div> <div>١٦</div> <div>١٢</div> <div>_____ ، _____ ، _____</div>
--	---

<div>١٢</div> <div>١٠</div> <div>١١</div> <div>_____ ، _____ ، _____</div>	<div>٧</div> <div>٥</div> <div>١٨</div> <div>_____ ، _____ ، _____</div>
--	--

رتب الأعداد من الأكبر الى الأصغر (تنازلياً) :

<div>١١</div> <div>١٩</div> <div>١٠</div> <div>_____ ، _____ ، _____</div>	<div>١٤</div> <div>١٨</div> <div>١١</div> <div>_____ ، _____ ، _____</div>
--	--

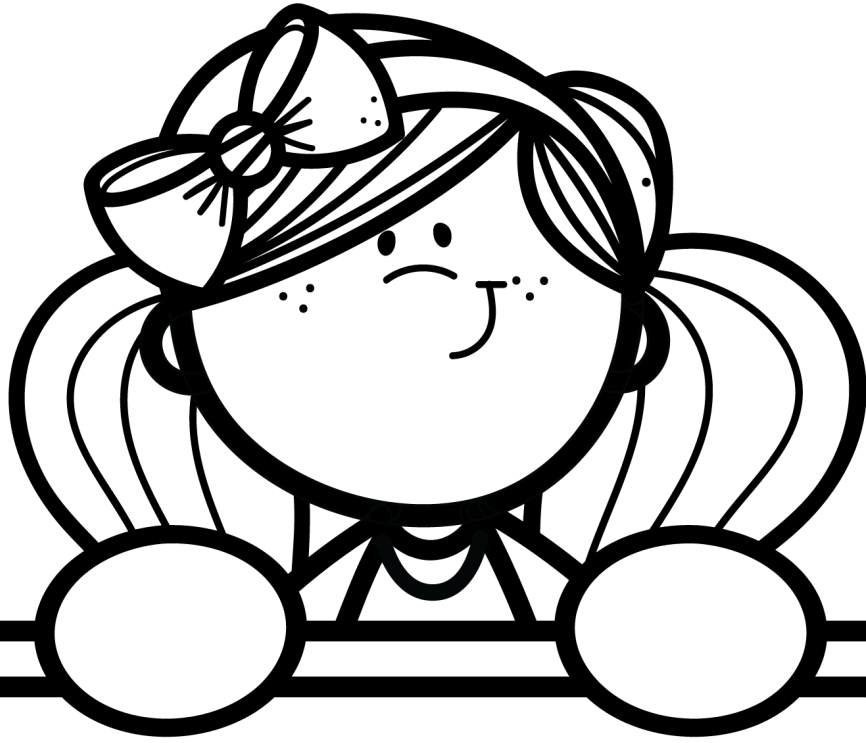
<div>١٥</div> <div>١٧</div> <div>١٣</div> <div>_____ ، _____ ، _____</div>	<div>١٦</div> <div>١٢</div> <div>٩</div> <div>_____ ، _____ ، _____</div>
--	---

مراجعة الوحدة السابعة

أكمل سلاسل الأعداد



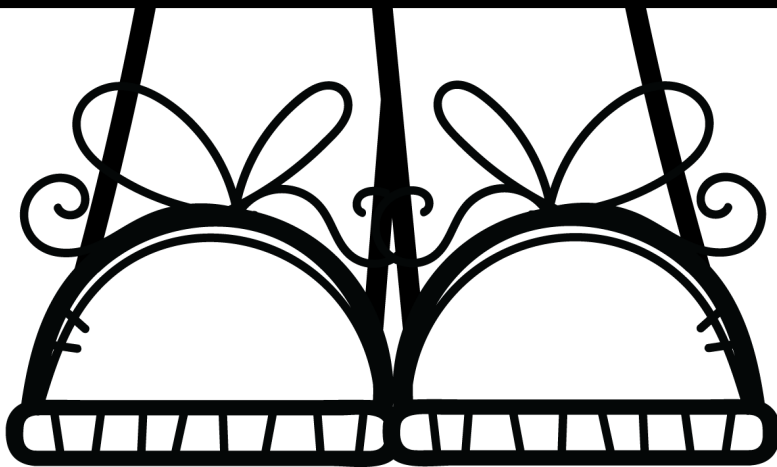
	١٦			١٣	١٥
	١٣	١٥			٩
١٩		١٧	١٦		
	١٩			١٦	١٠
١٠	١٤				١٠
	١٨	١٧			١٤



الوحدة الثامنة

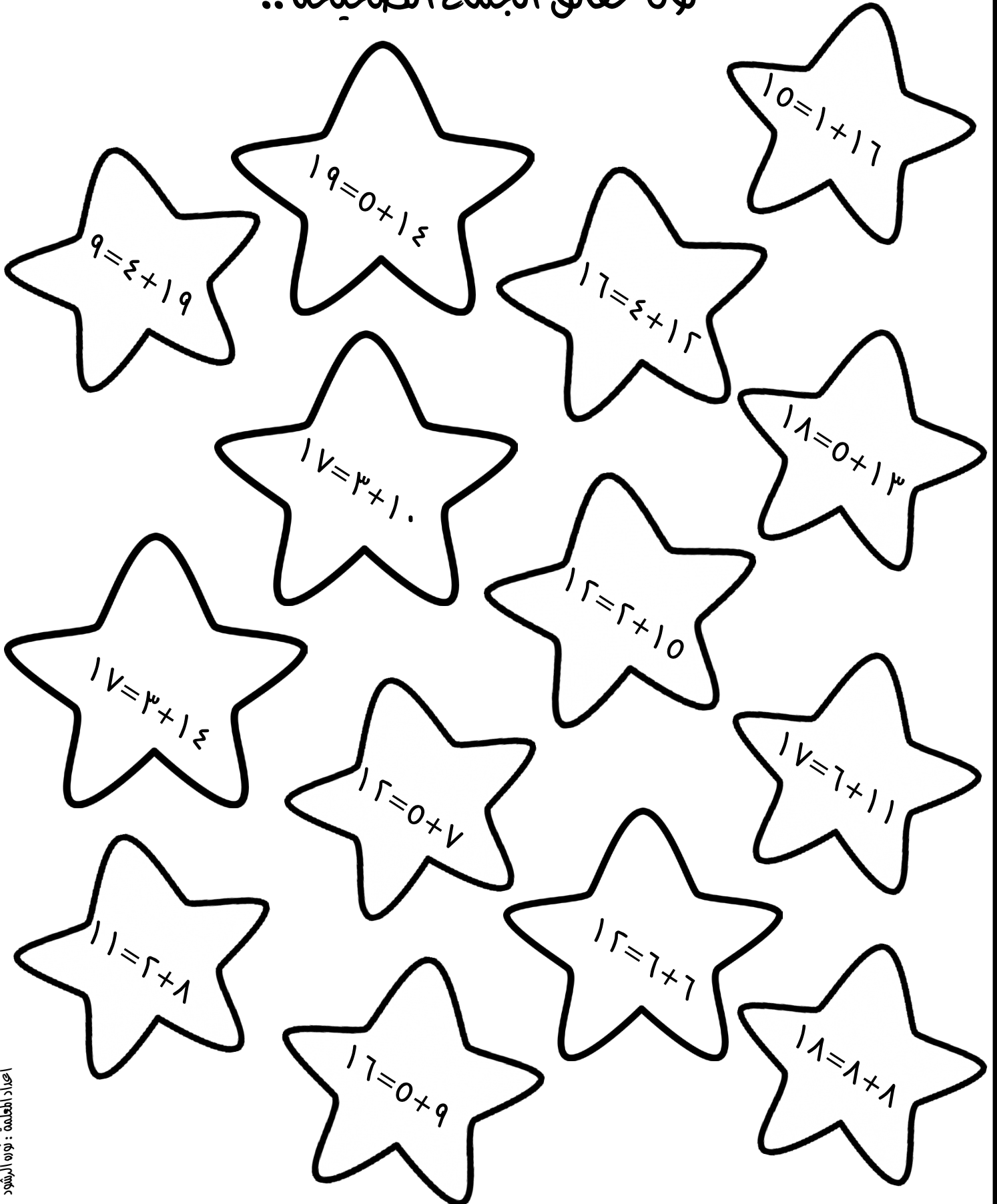
جمعة / طرح الأعداد ٠ الى ٢٠

اعداد المعلمة : نوره الرشود



جمعة الأعداد من ٠ الى ٢٠

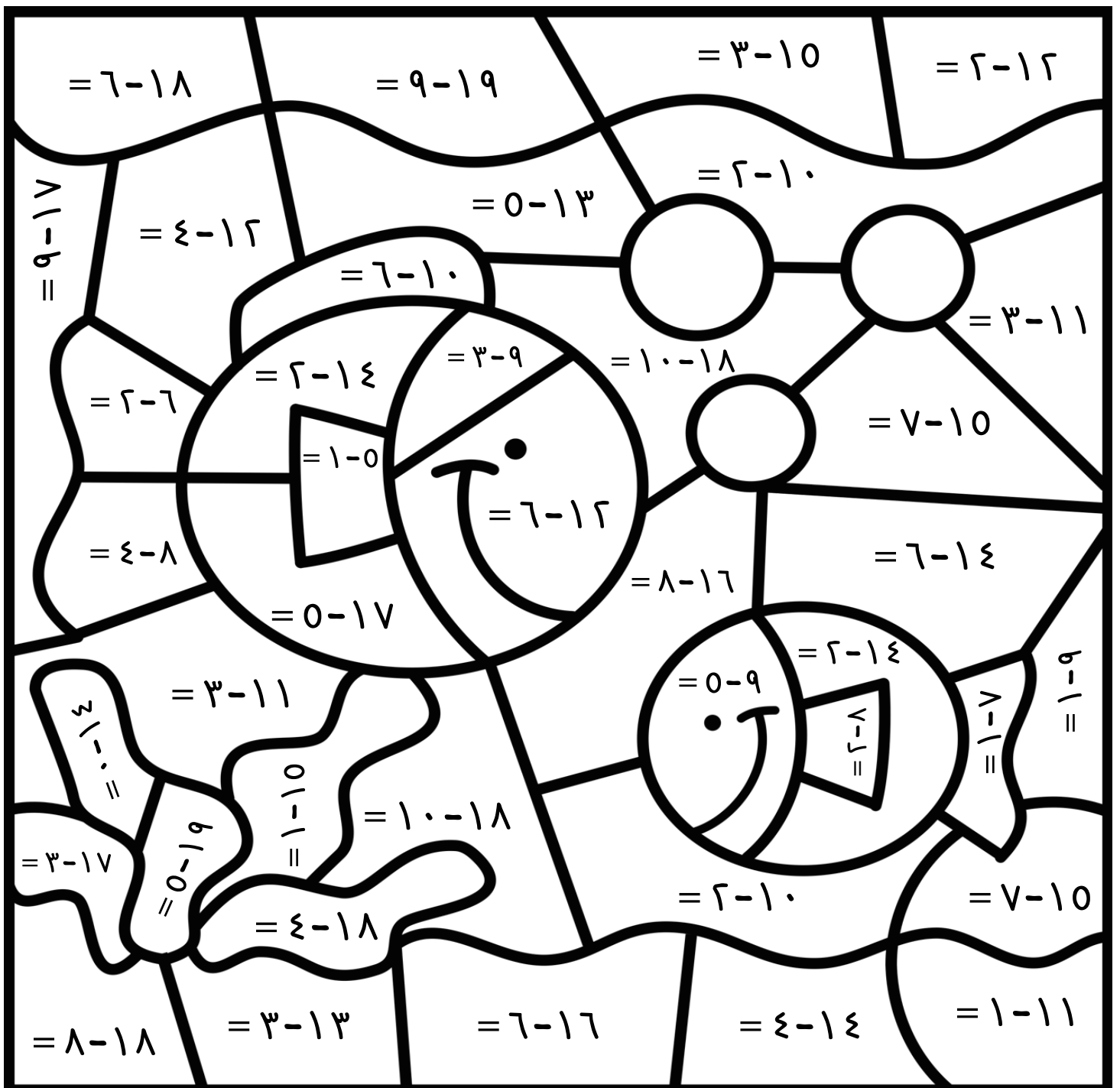
لون حقائق الجمعة الصحيحة..



لون الناتج حسب اللون المطلوب..

١٢ أصفر ٨ أزرق ٤ ودي

١٤ أخضر ١٠ برتقالي ٦ بنفسجي





جمع ٣ أعداد

أوجد الناتج..

$$= ٤ + ٩ + ١$$

$$= ٧ + ٠ + ٣$$

$$= ٦ + ٤ + ٣$$

$$= ٨ + ٦ + ٢$$

$$= ٤ + ٢ + ٦$$

$$= ٩ + ٠ + ٠$$

$$= ٠ + ٧ + ٠$$

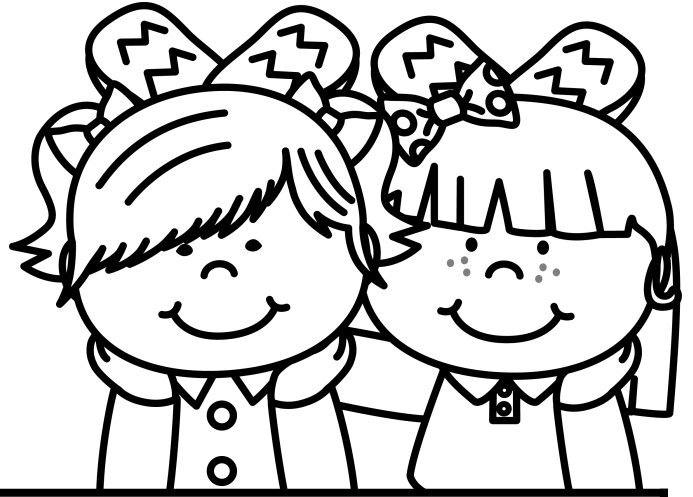
$$= ١ + ٧ + ٣$$

$$= ٢ + ٨ + ٢$$

$$= ١ + ١ + ٩$$

الجمع بالإكمال للعشرة

أوجد الناتج..



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

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

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

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

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

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

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

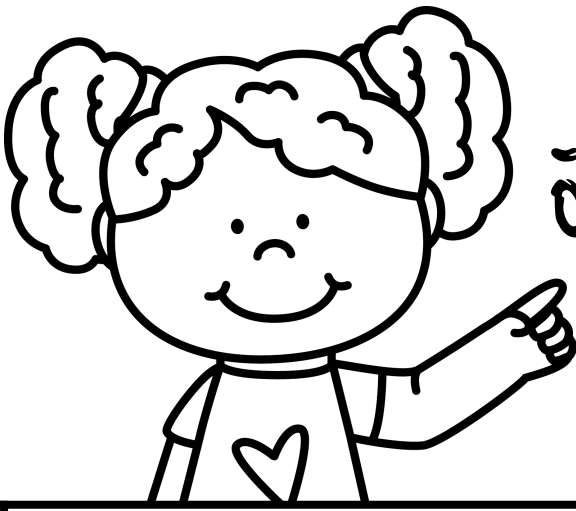
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 1$$

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

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

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

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



الطرح بالإنقاص من العشرة

أوجد الناتج..

$$\underline{\hspace{2cm}} = 13 - 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 11 - 9$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 14 - 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 13 - 0$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 12 - 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 16 - 8$$

العلاقة بين الجمع والطرح

اكتب عبارات جمع و طرح ذات الصلة مستخدماً الأعداد المعطاة

10

7

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"/>

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

7

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

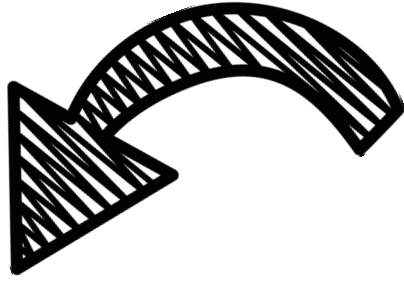
8

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 

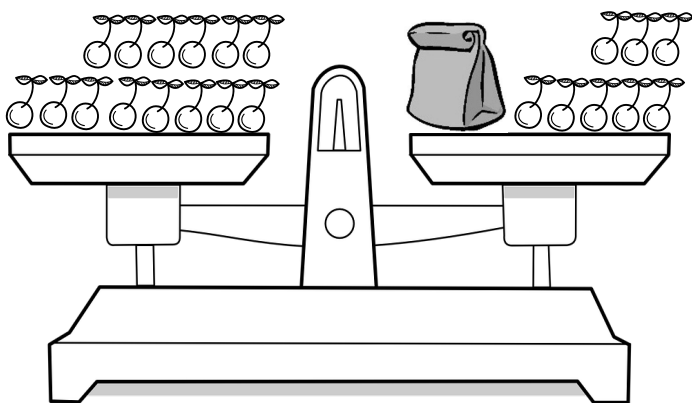
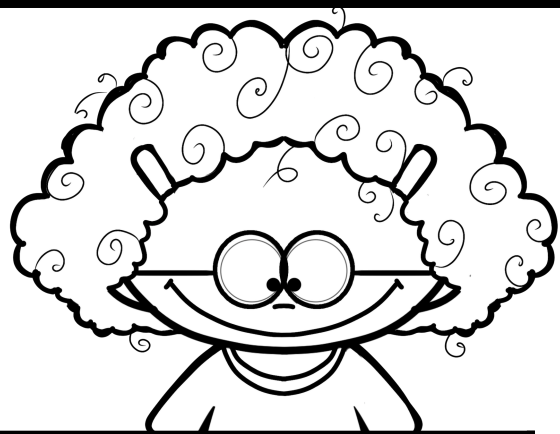
كم  بقيت في

الحديقة ؟

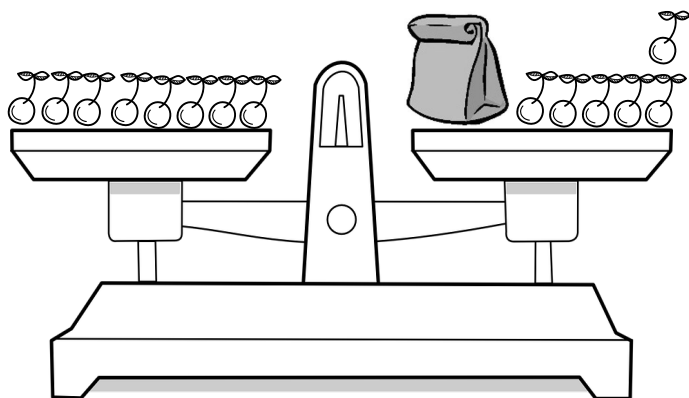
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

ايجاد العدد المجهول

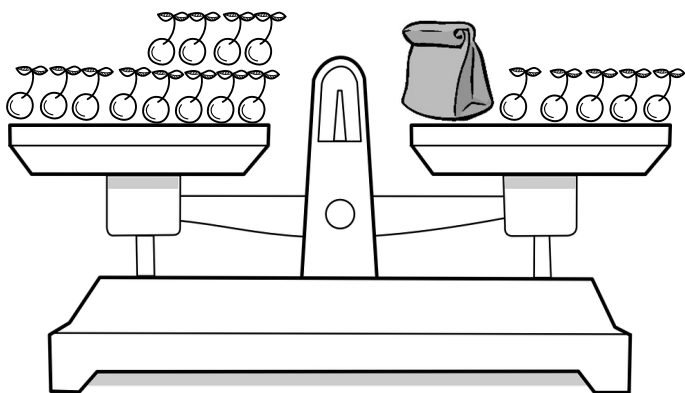
انشطه لايجاد العدد المجهول



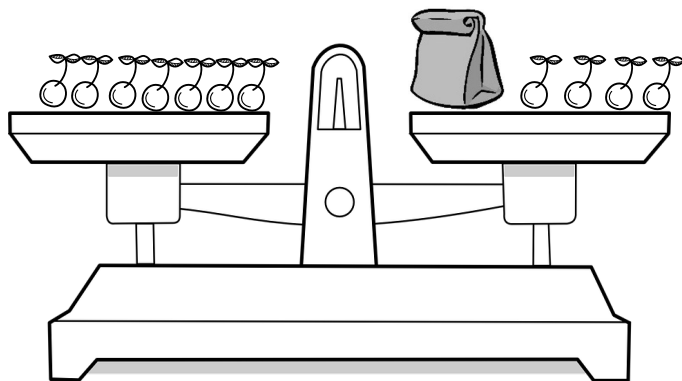
$$14 = \square + 8$$



$$8 = \square + 6$$



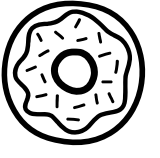
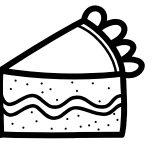

$$12 = \square + 0$$

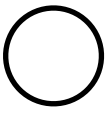


$$7 = \square + 2$$

استخدام البيانات

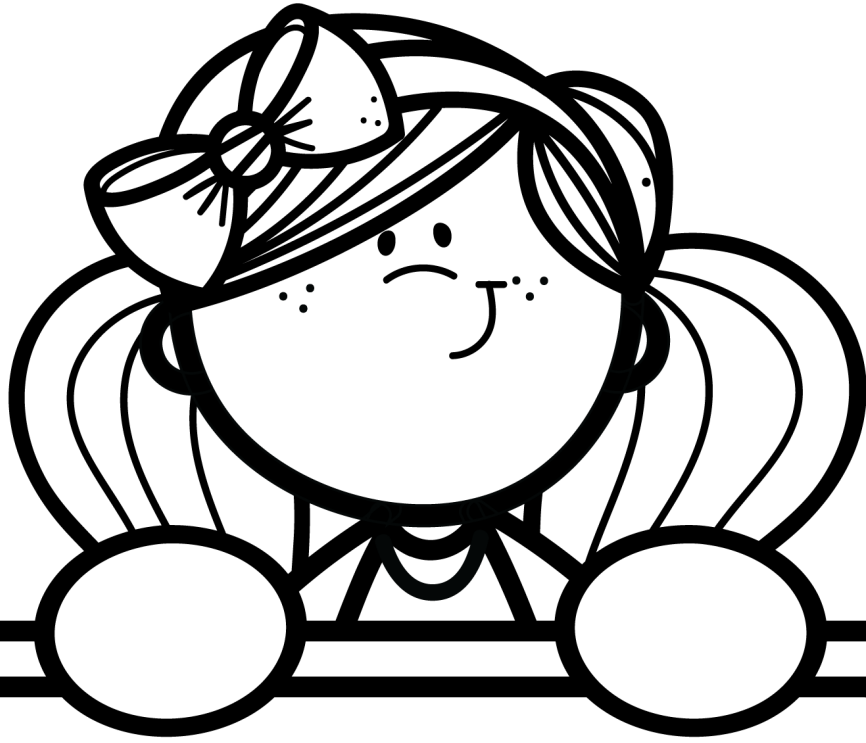
أكمل مستعيناً بالصور..

العدد	علامات العد	الحلوى
		
		
		

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

الحلوى

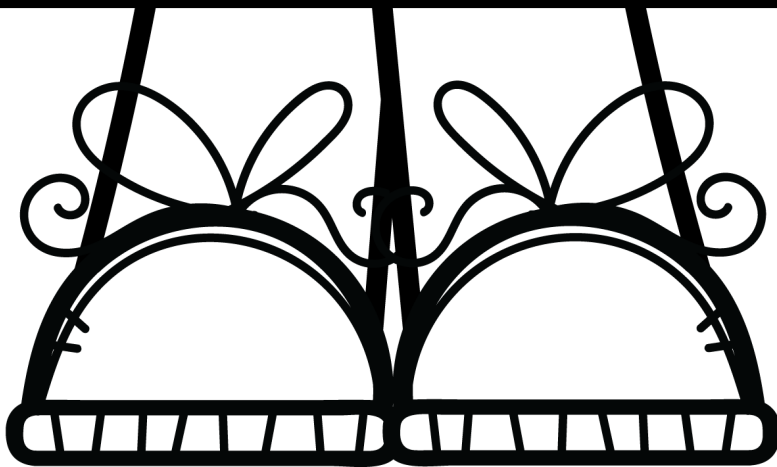
الحلوى							
							
							
							



الوحدة التاسعة

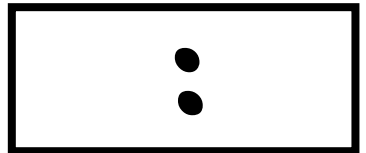
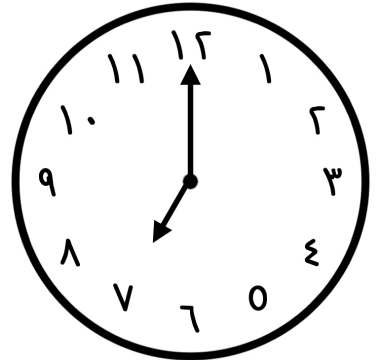
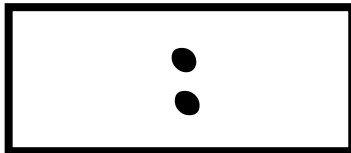
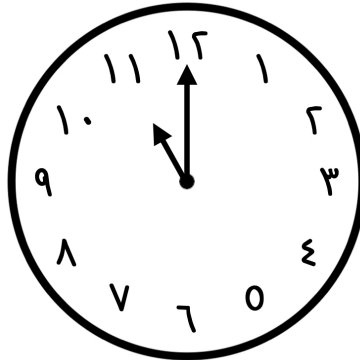
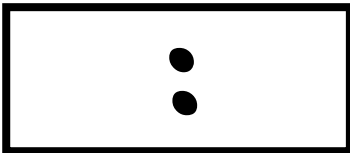
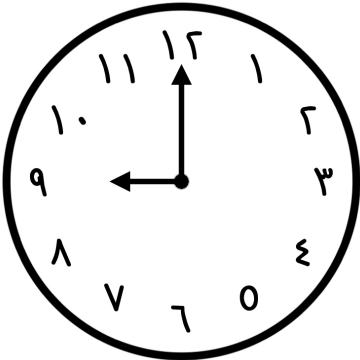
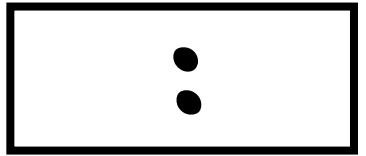
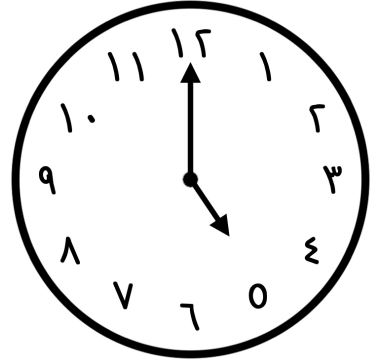
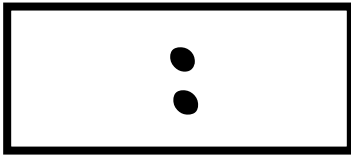
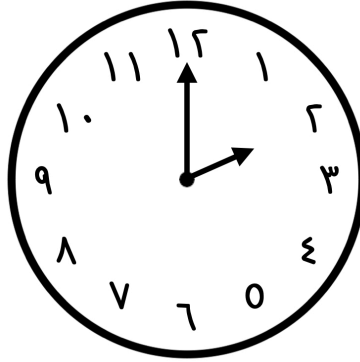
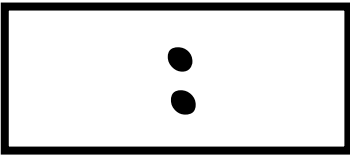
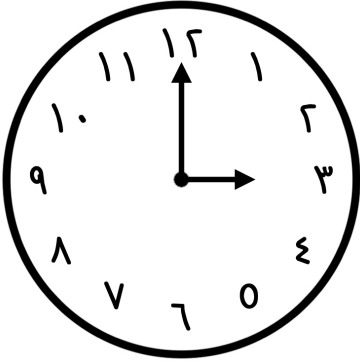
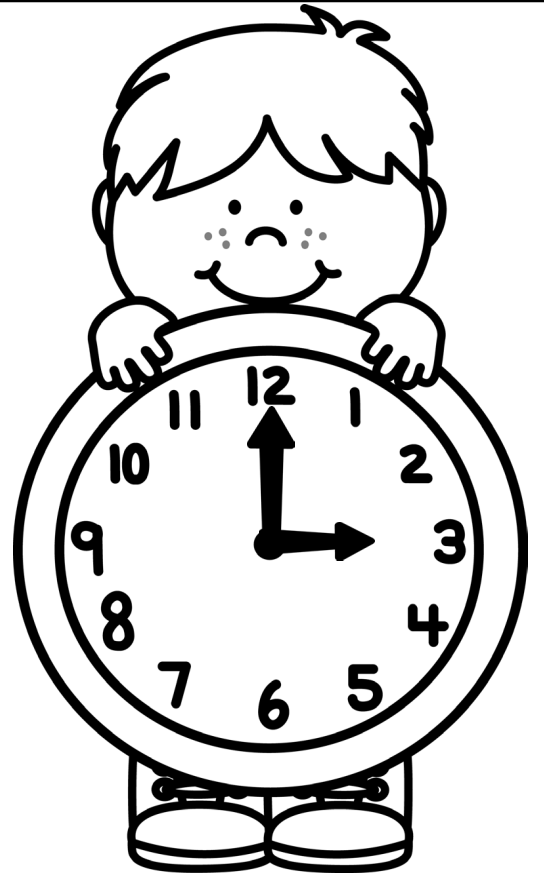
الوقت

اعداد المعلمة : نوره الرشود



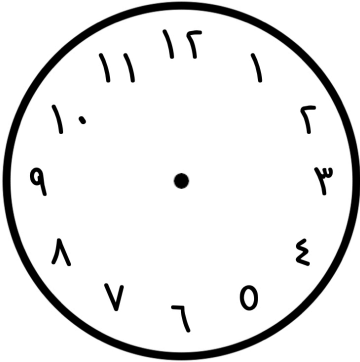
قياس الوقت (الساعات الكاملة)

أنتب الوقت..

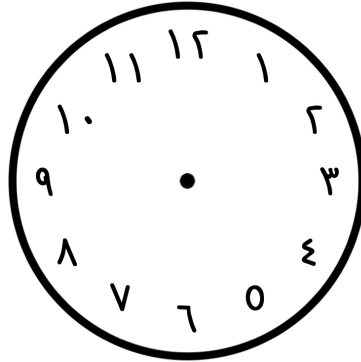




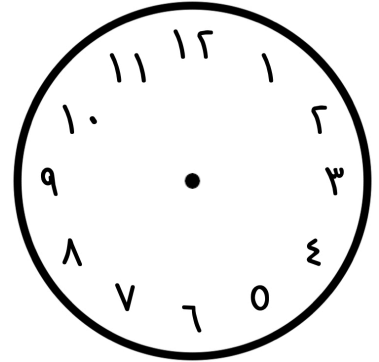
الوقت (قبل - بعد)



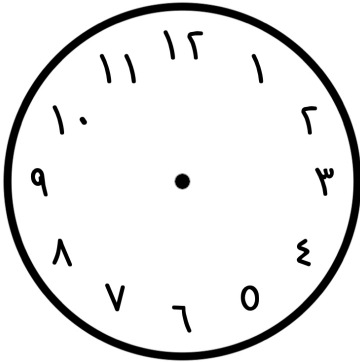
١:٠٠



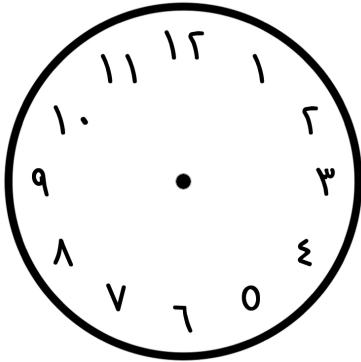
٠:٠٠



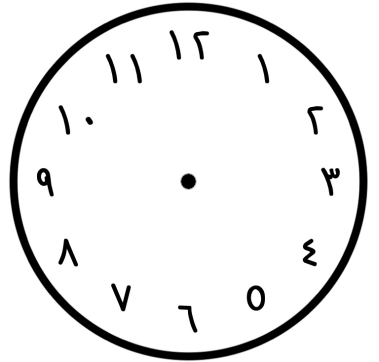
٣:٠٠



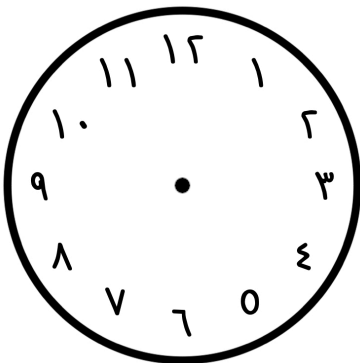
١٠:٠٠



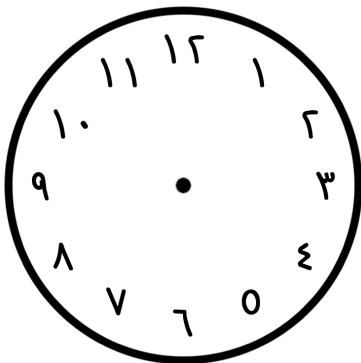
٩:٠٠



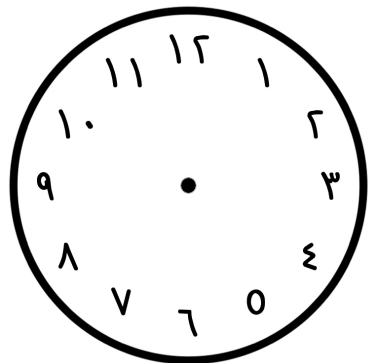
٧:٠٠



١١:٠٠

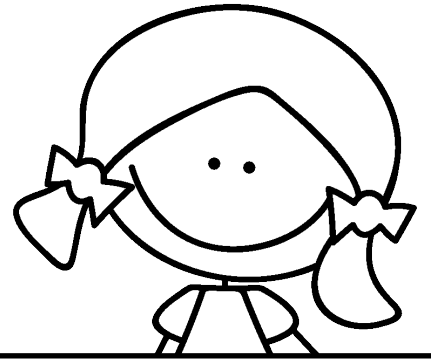


٤:٠٠



٦:٠٠

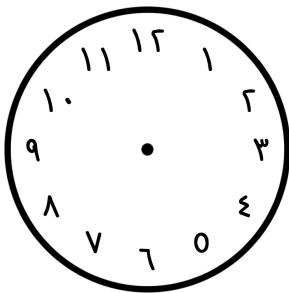
مسائل تحوي الوقت



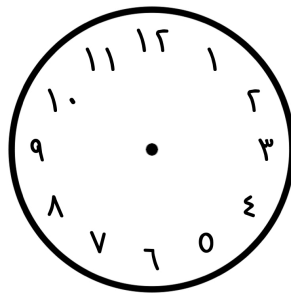
اقرأ القصة ثم ارسم عقارب الساعة

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 .

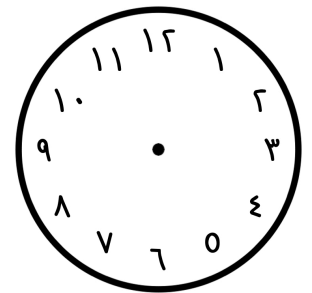
الفرصة



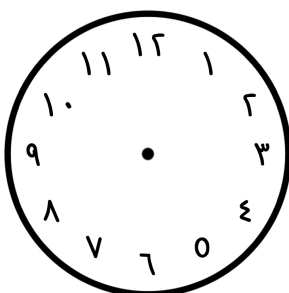
الحصة الأولى



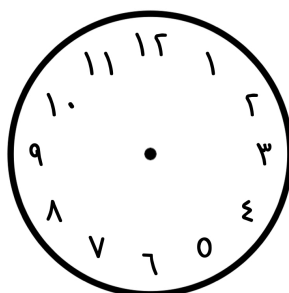
يستيقظ من النوم



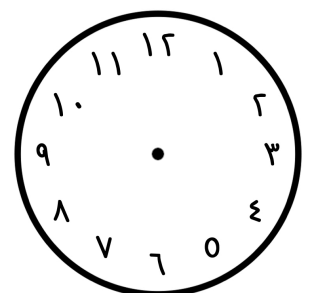
وقت النوم

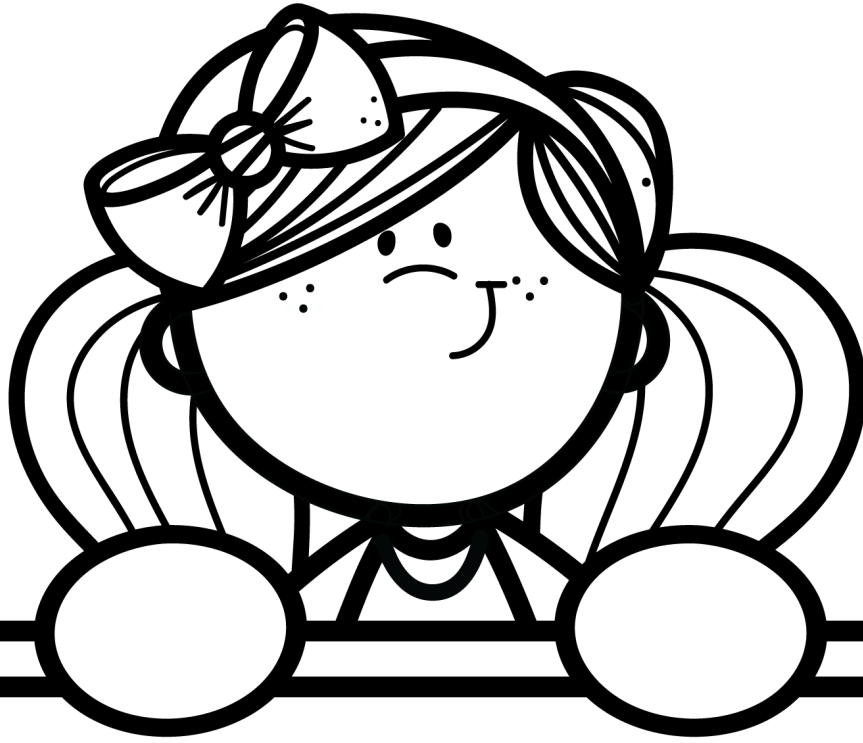


يحل الواجب



يتناول الغداء

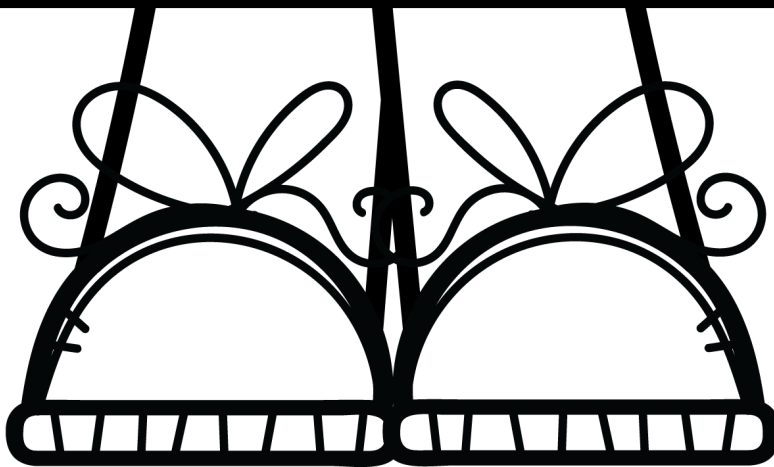




الوحدة العاشرة

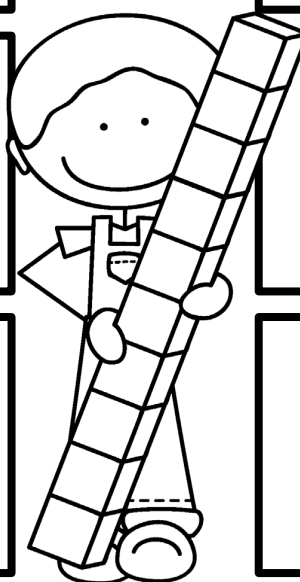
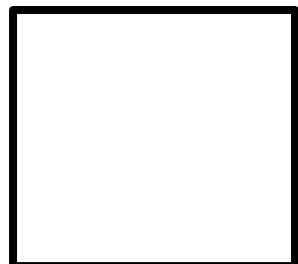
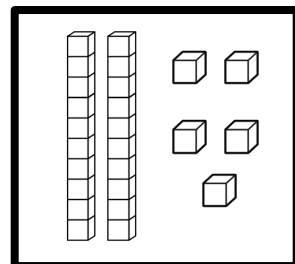
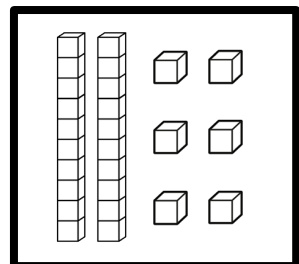
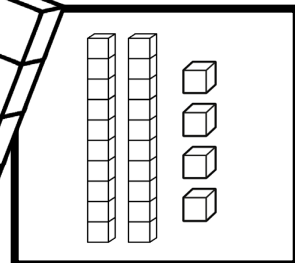
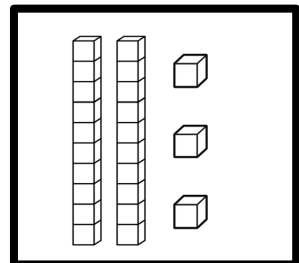
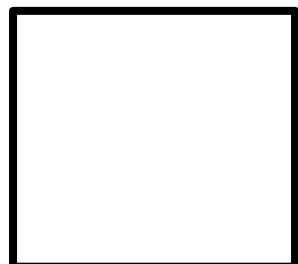
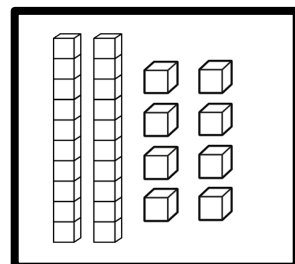
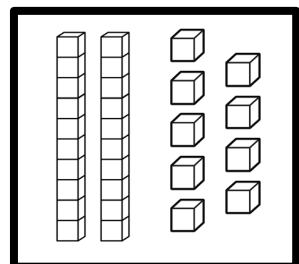
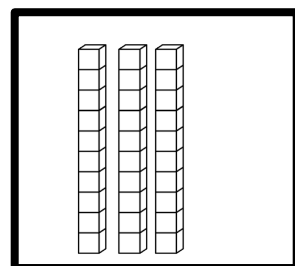
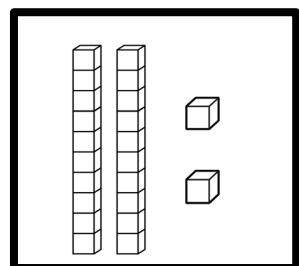
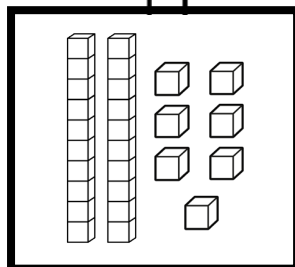
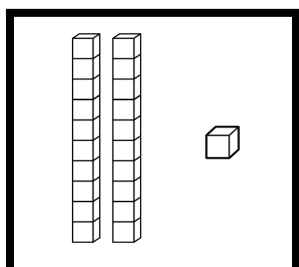
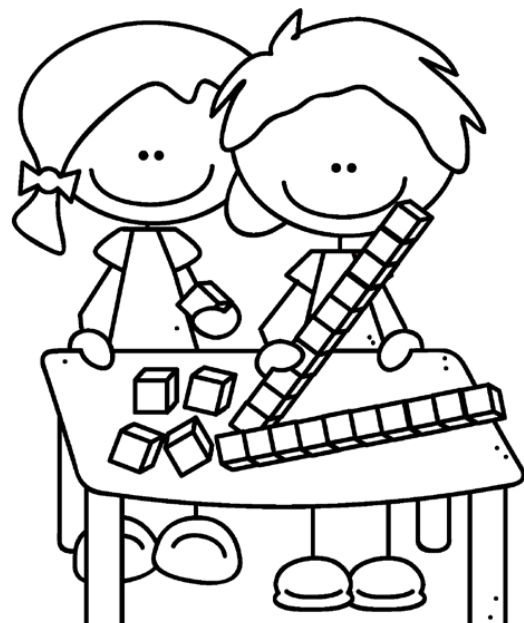
الأعداد الكلية الى العدد ١٠٠

اعداد المعلمة : نوره الرشود



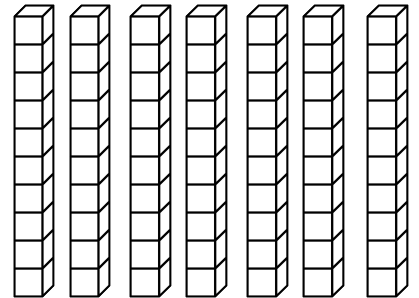
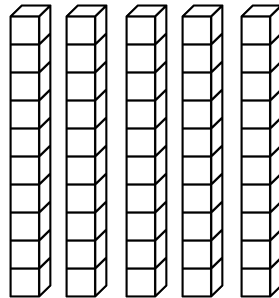
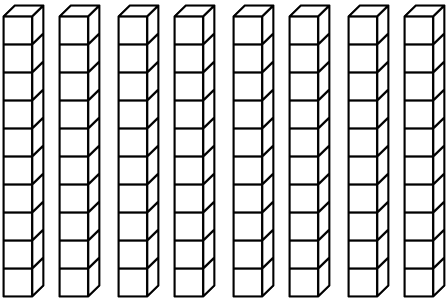
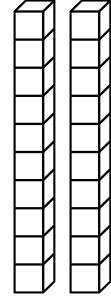
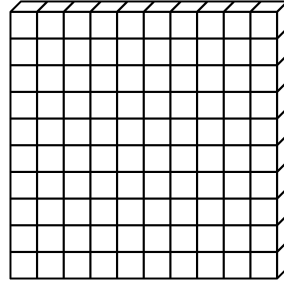
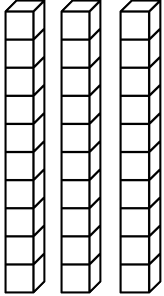
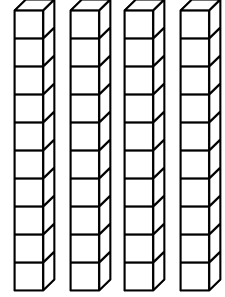
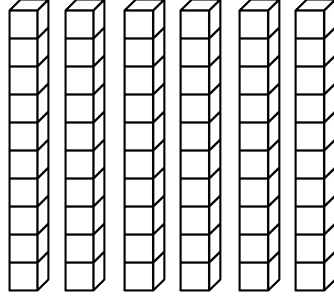
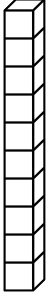
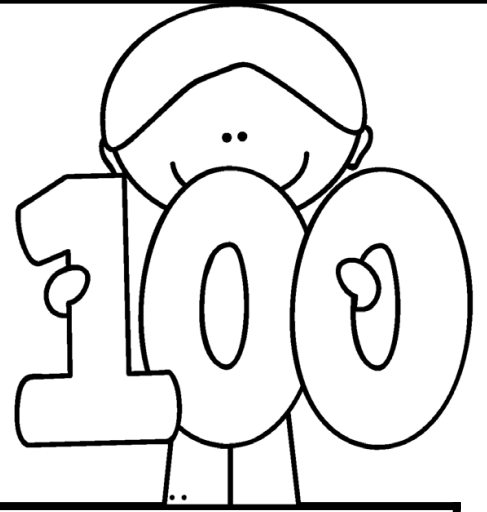
الأعداد الى العدد ٣٠

اكتب هذا العدد ..



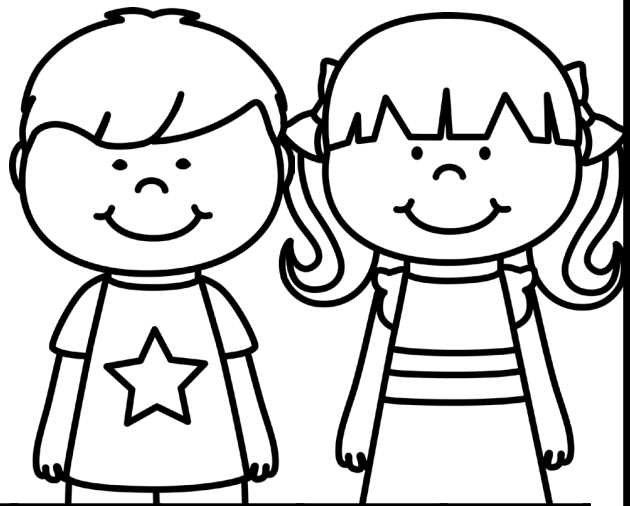
العد بالعشرات الى العدد ١٠٠

اكتب هذا العدد ..



الأعداد الى 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 الى العدد ١٠٠

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

$٤٢ \bigcirc ٦٤$

$٣٣ \bigcirc ٢١$

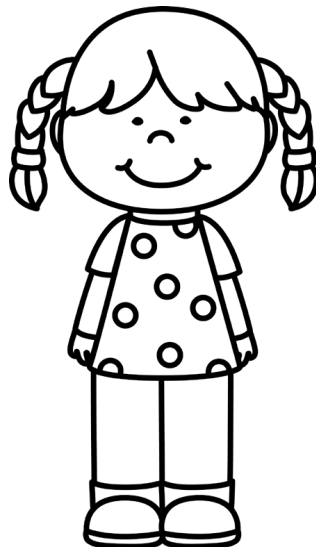
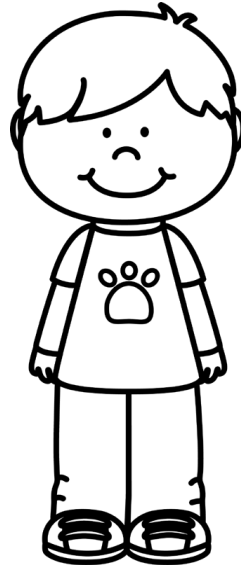
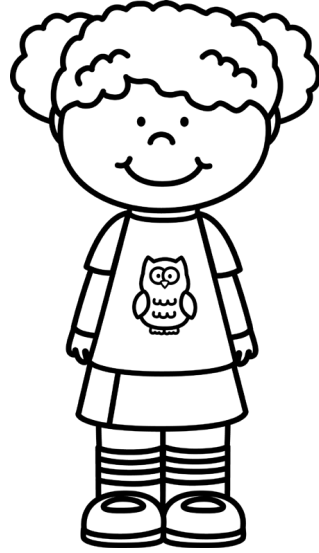
$١٨ \bigcirc ١٦$

$٨٩ \bigcirc ٩٣$

$٢٧ \bigcirc ٢٧$

$٣٦ \bigcirc ٤٨$

$١٦ \bigcirc ٦١$



$٩٣ \bigcirc ٩٣$

$٢٢ \bigcirc ١٨$

$٢٩ \bigcirc ٤٦$

$٦٣ \bigcirc ٦٠$

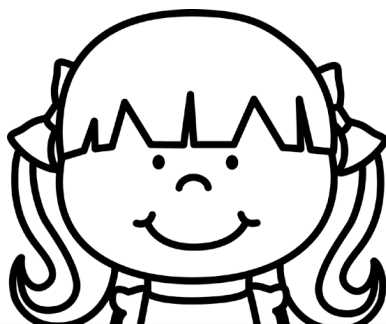
$٣٣ \bigcirc ٣٧$

$٨٩ \bigcirc ٩٠$

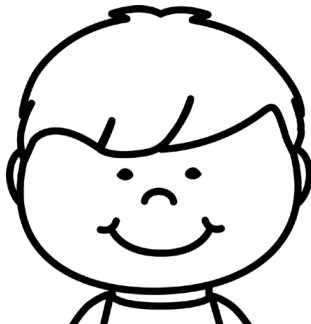
$٣٢ \bigcirc ٥٢$

ترتيب الأعداد الى العدد ١٠٠

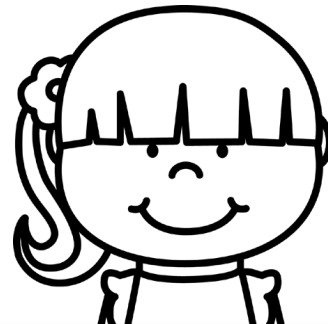
اكتب هذا العدد الذي يأتي قبل وبعد وبينه الأعداد التالية ..



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

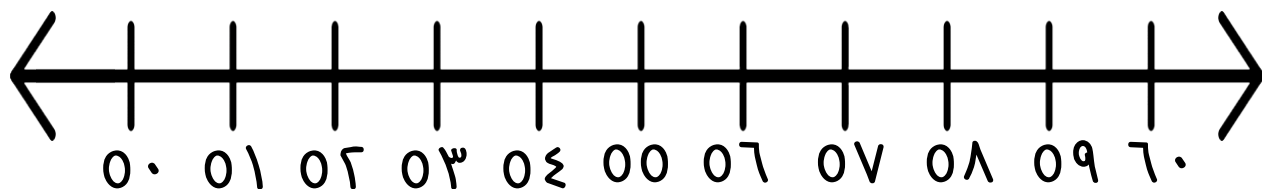
٤٠ } ٣٩

٧٤ } ٧٢

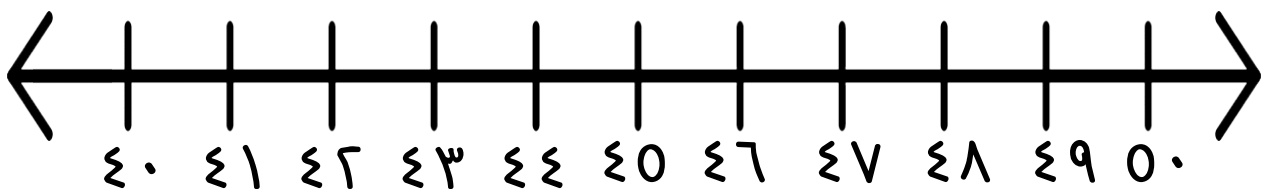
٥٦ } ٥٥

تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة

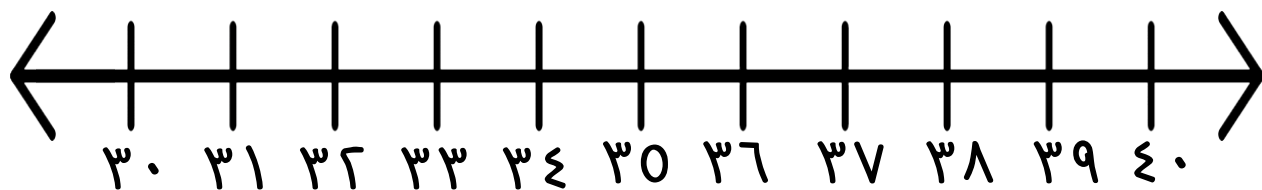
قرب إلى أقرب عشرة



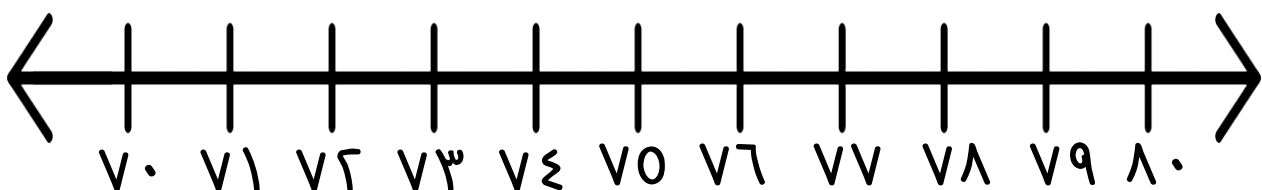
العدد 07 أقرب إلى العدد —



العدد 42 أقرب إلى العدد —



العدد 33 أقرب إلى العدد —



العدد 79 أقرب إلى العدد —

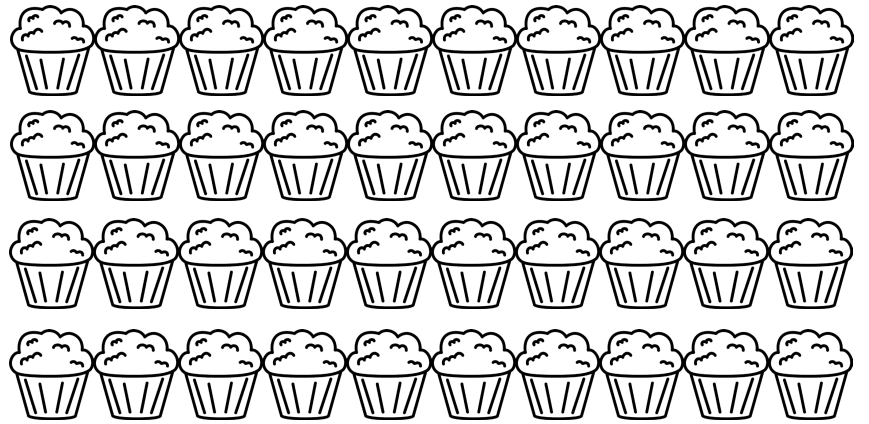
تقدير الأعداد الى العدد ١٠٠

حوظ التقدير المناسب



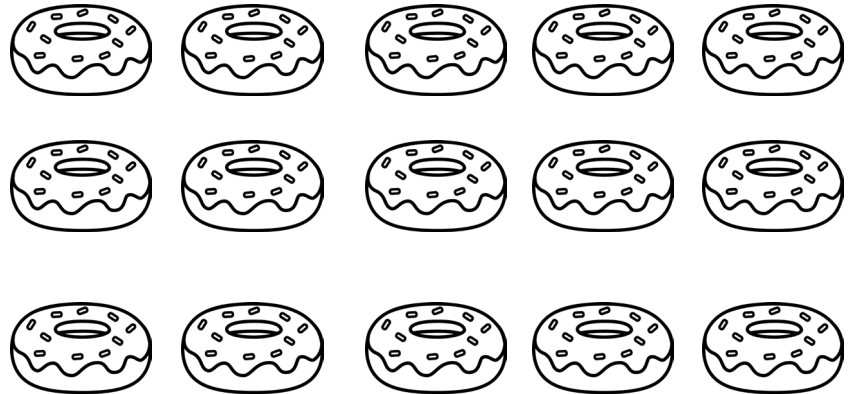
أكثر من ٢٠ تقريباً

أقل من ٢٠ تقريباً



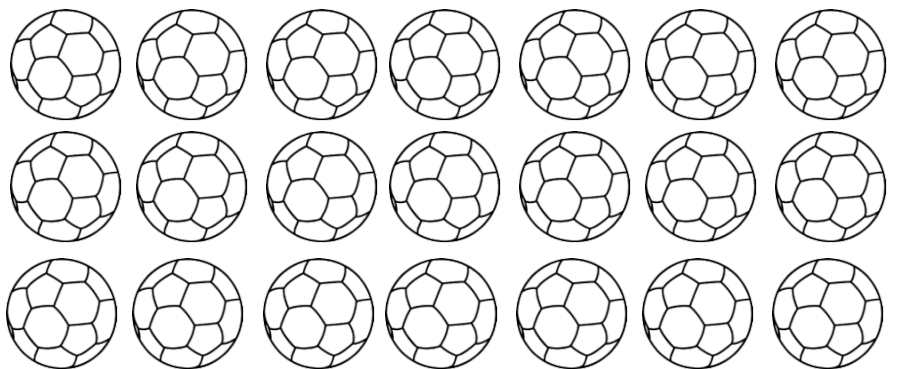
أكثر من ٣٠ تقريباً

أقل من ٣٠ تقريباً



أكثر من ٤٠ تقريباً

أقل من ٤٠ تقريباً



العد التجاوزي

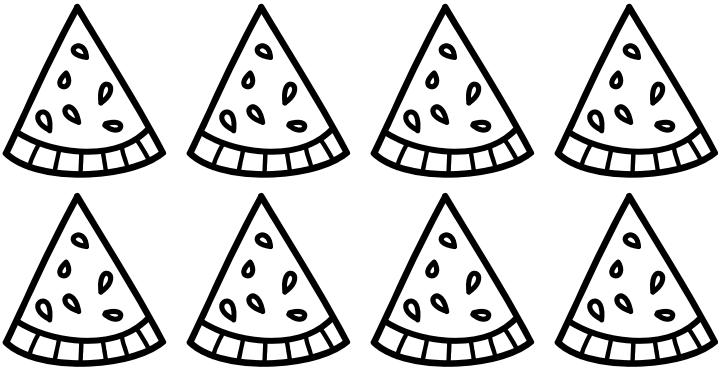


عد تجاوزياً بالخمسات ..
لون النجوم بالترتيب حتى تصل إلى خط النهاية

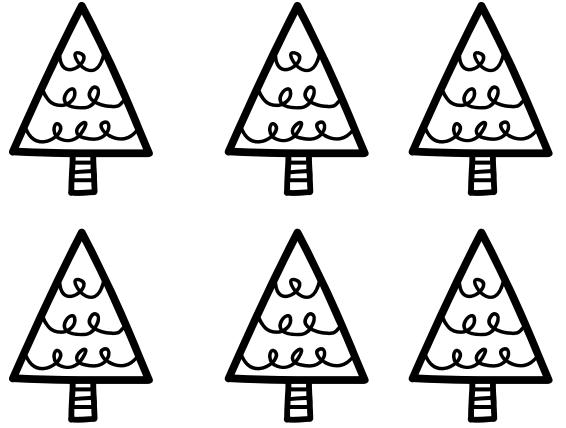
١٩	١٦	١٨	١٠	٠	
٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٩٠
٣٥	٣٢	٨٠	٣٠	٧٥	٥٥
٤٠	٤٥	٥٠	٥٥	٦٠	١٠
٢٠	٥٣	٤٠	٢٠	٦٥	٨٥
١٠٠	٩٥	٩٠	٤٨	٧٠	٣٦
النهاية	١٥	٨٥	٨٠	٧٥	٣٥

النصف / النصف

٢ - لون نصف عدد : 







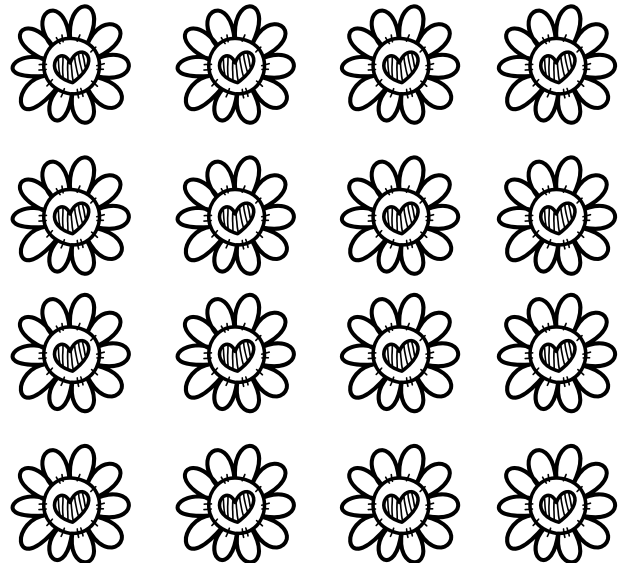
١ - لون نصف عدد : 

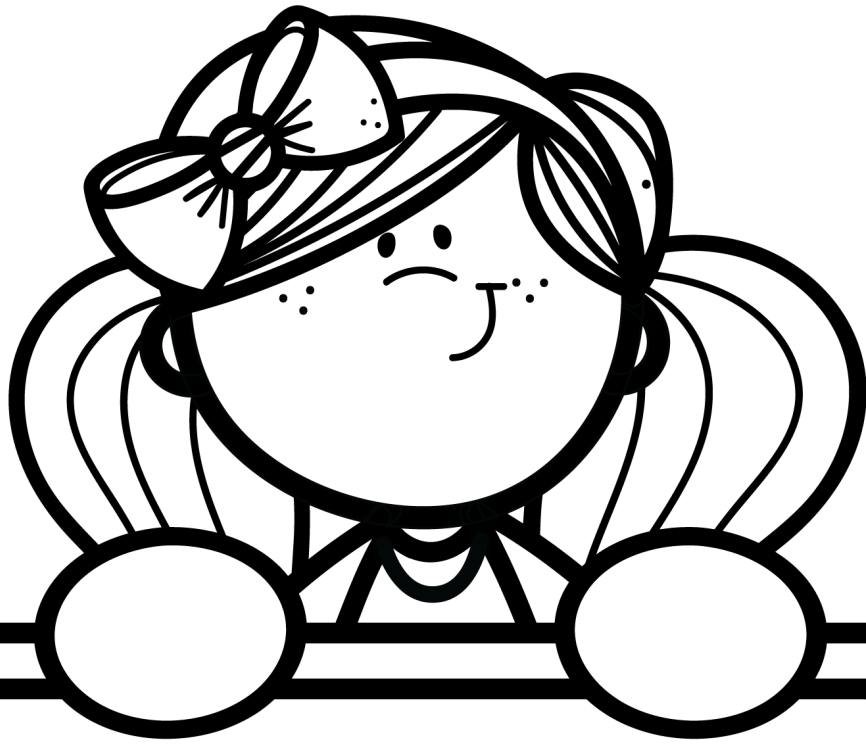


٤ - لون نصف :   



٣ - لون نصف :    

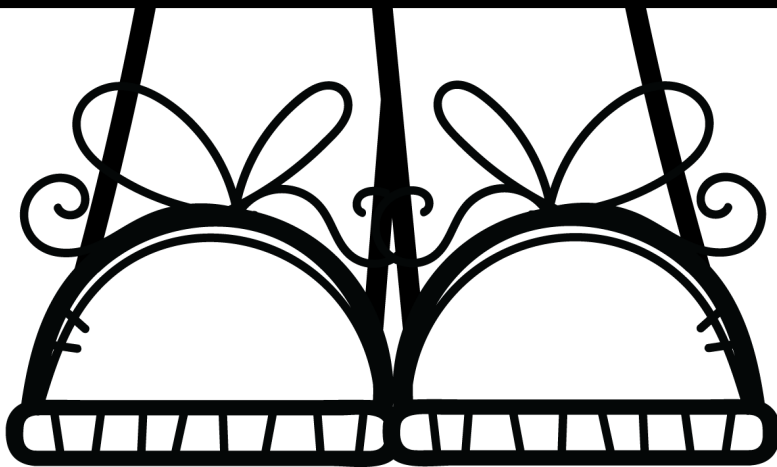




الوحدة الحادية عشرة

جمع / طرح الأعداد من ٠ الى ١٠٠

اعداد المعلمة : نوره الرشود



جمعة / طرح الأعداد من ٠ الى ٢٠

لون الناتج حسب اللون المطلوب ..

$= 0 - ١٤$	$= ٣ + ١٥$	$= ٢ - ٢٠$	$= 0 - ١٧$	$= ٢ + ١٣$
$= ٧ + ١٢$	$= ٣ - ١٦$	$= ٤ + ١١$	$= ٦ - ١٩$	$= ٤ + ٩$
$= ٣ - ١٩$	$= ٦ + ٦$	$= 0 - ١٣$	$= ٨ + ٧$	$= ٨ + 0$
$= ٤ - ١٢$	$= ٦ + 0$	$= ٢ - ١٩$	$= ٨ + ١٢$	$= ٢ - ١٧$
$= ٨ + ١٠$	$= ٤ + ١٤$	$= ٤ - ١٤$	$= 0 - ١٢$	
	$= ٣ - ١٦$	$= ٧ - ١٩$		
$= ٤ - ١٠$	$= ٢ + ١٣$	$= 0 + ١٥$	$= ٢ + ١١$	



١٠، ٩، ٨، ٧، ٦



١٥، ١٤، ١٣، ١٢، ١١



٢٠، ١٩، ١٨، ١٧، ١٦

جمع الأعداد من ٠ الى ٣٠

أوجد الناتج..



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

--	--

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

--	--

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

--	--

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 4 \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} +$$

--	--

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

--	--

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

--	--

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

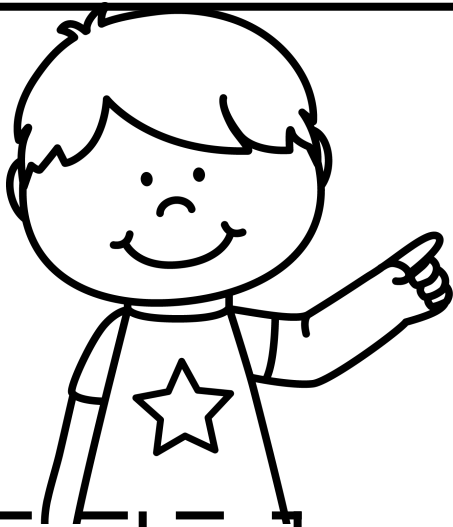
--	--

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

--	--

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

--	--



طرح الاعداد ٠ الى ٣٠

أوجد الناتج..

٣	٠
٢	٠

--	--

٢	٦
١	٠

--	--

٢	٢
١	٢

--	--

٢	٤
١	١

--	--

٢	٩
	٠

--	--

٢	٤
	٢

--	--

٢	٦
١	٢

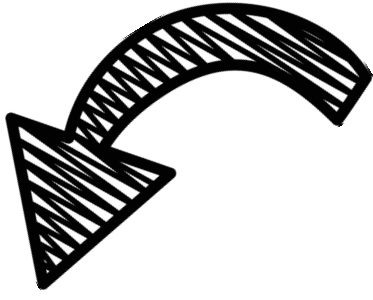
--	--

٢	٨
١	٤

--	--

١	٨
	٣

--	--



جمع الأعداد من ٠ الى ٣٠ مع إعادة التسمية

أوجد الناتج..

1	0
	9

 +

--	--

1	6
	6

 +

--	--

1	4
	7

 +

--	--

1	7
	7

 +

--	--

1	9
	7

 +

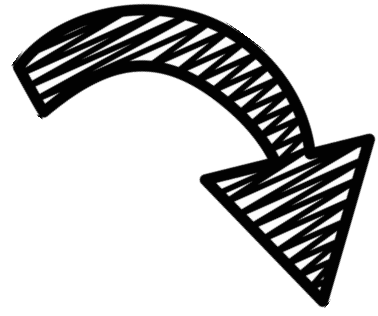
--	--

1	3
	8

 +

--	--

طرح الأعداد من ١٠ الى ٣٠ مع إعادة التسمية



أوجد الناتج..

٢	٠
	٢

٢	٦
	٩

٢	٣
	٧

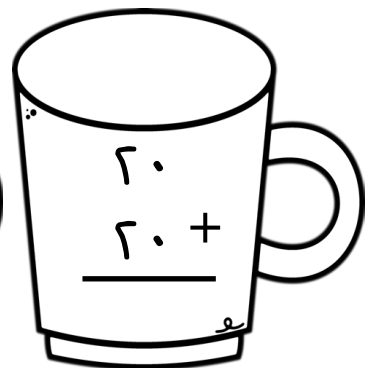
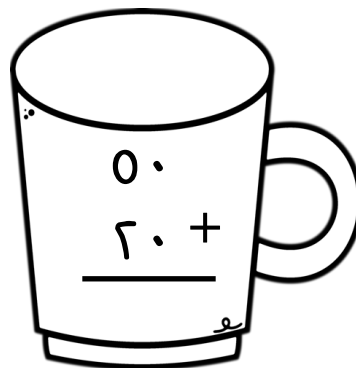
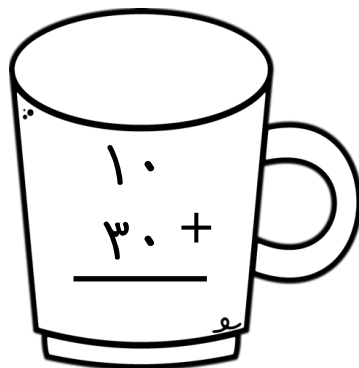
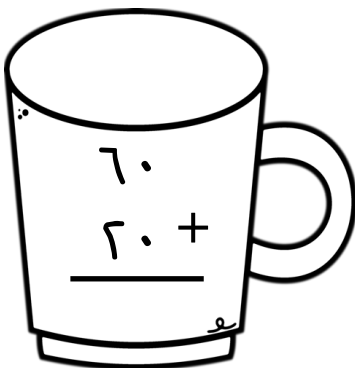
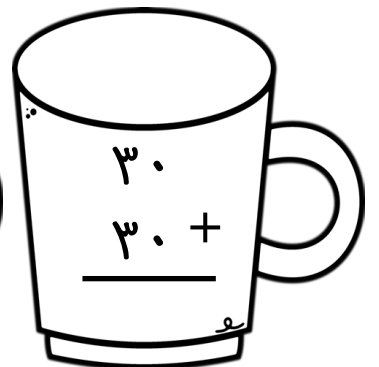
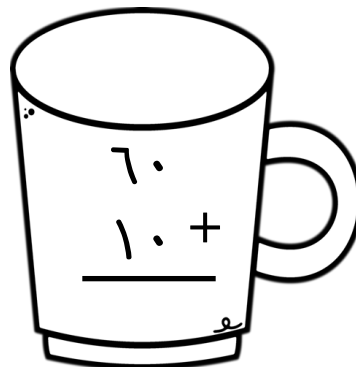
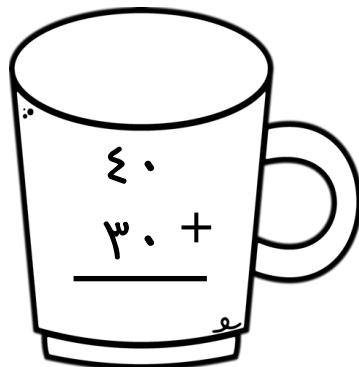
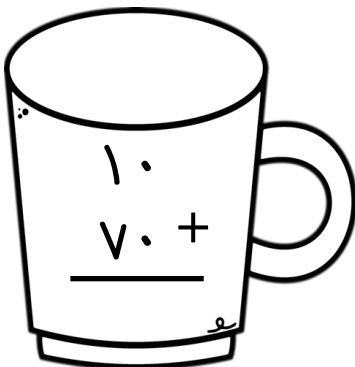
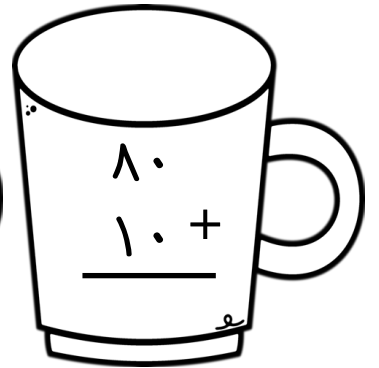
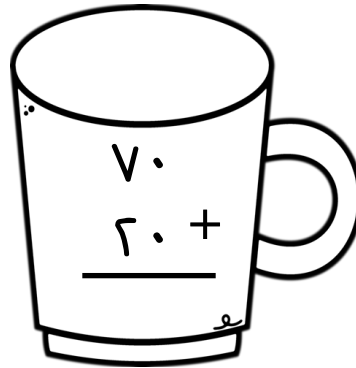
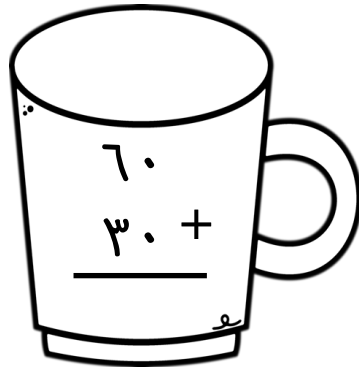
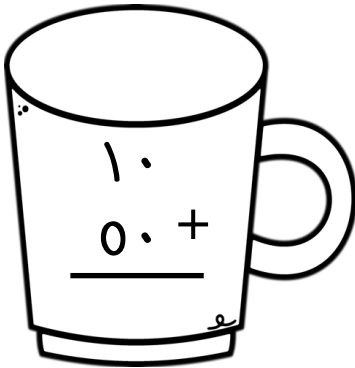
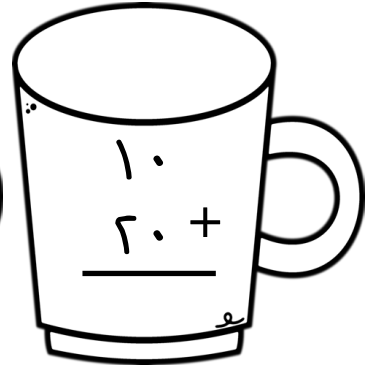
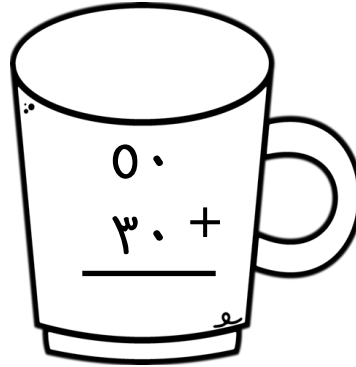
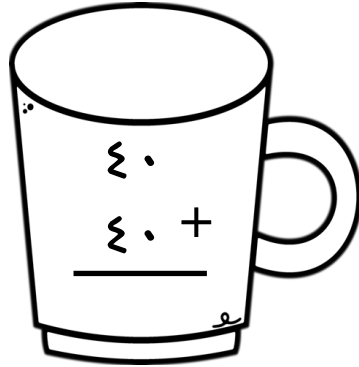
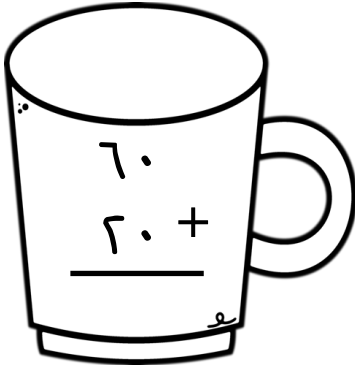
٢	٤
	٠

٢	١
	٣

٢	٠
	٨

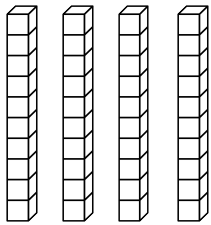
جمعة بالعشرات

أوجد الناتج..

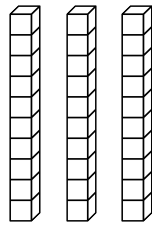


طرح العشرات

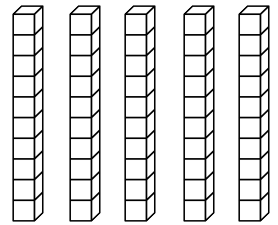
أوجد الناتج..



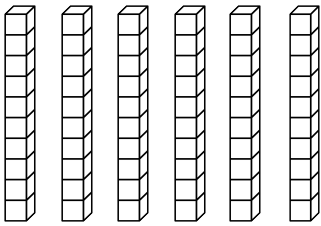
$$\square = 10 - 40$$



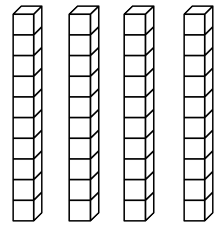
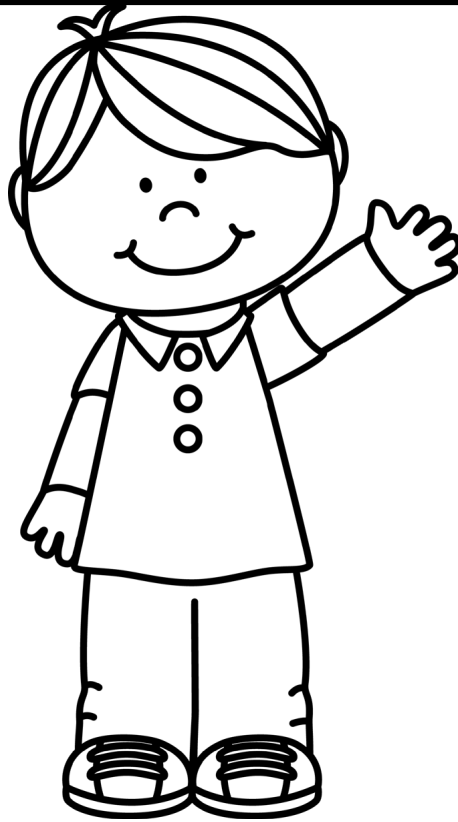
$$\square = 10 - 30$$



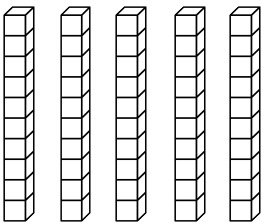
$$\square = 40 - 0$$



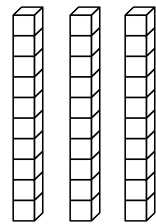
$$\square = 40 - 60$$



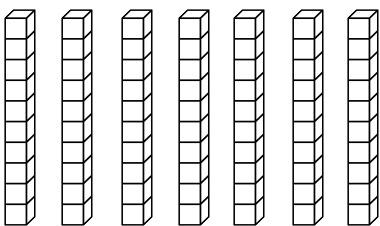
$$\square = 30 - 40$$



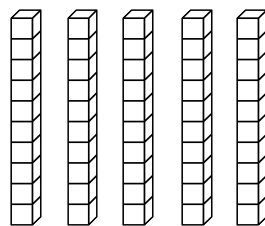
$$\square = 60 - 0$$



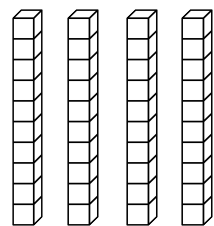
$$\square = 60 - 30$$



$$\square = 0 - 70$$



$$\square = 30 - 0$$



$$\square = 30 - 40$$

جمعه عدد مكون من رقمين مع
 عدد مكون من رقم واحد
 أوجد الناتج..



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

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

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 4 \\ \hline & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

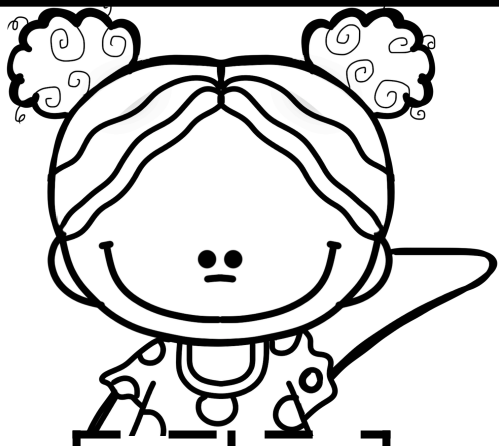
$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 3 \\ \hline & 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



جمع عددين مكون من ١٠٠ الى ١٠٠٠

أوجد الناتج..

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

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

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٠ & ٤ \\ \hline ٢ & ٣ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

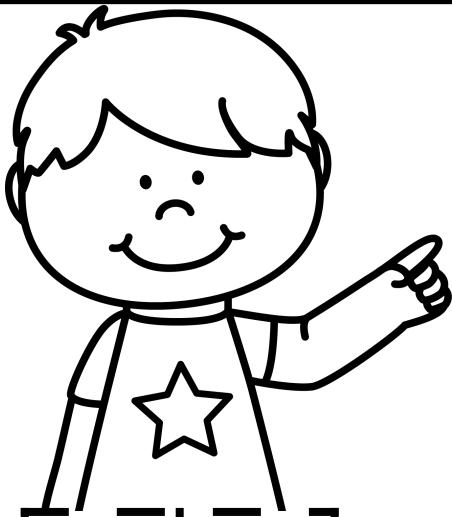
$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٢ & ٢ \\ \hline ٢ & ٢ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٧ & ٢ \\ \hline ٢ & ٣ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline ٤ & ٩ \\ \hline ٢ & ٠ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



طرح عدد مكون من رقم واحد من
آخر مكون من رقمين
أوجد الناتج..

٩	٨
	٤

--	--

٧	٦
	٣

--	--

٧	٢
	٢

--	--

٧	٨
	٦

--	--

٣	٩
	٠

--	--

٦	٤
	٣

--	--

٩	٦
	٣

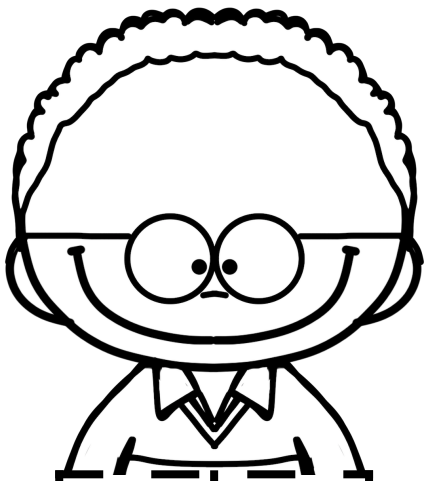
--	--

٠	٧
	٦

--	--

٤	٨
	٤

--	--



طرح عدد من آخر مكون من ذلك منه ما رقميه

أوجد الناتج..

٨	٦
٤	٣

--	--

٠	٠
١	٣

--	--

٤	٩
٦	٠

--	--

٠	٨
١	٣

--	--

٧	٩
٣	٦

--	--

٦	٣
٣	٣

--	--

٧	٠
٢	٣

--	--

٤	٨
٣	٦

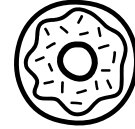
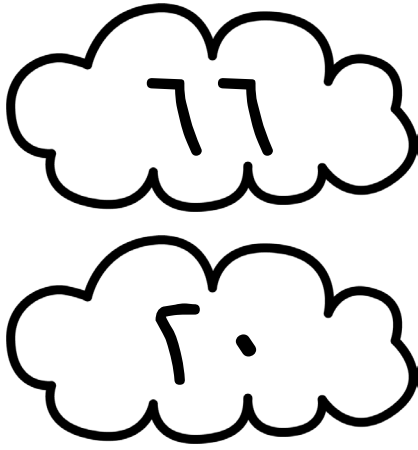
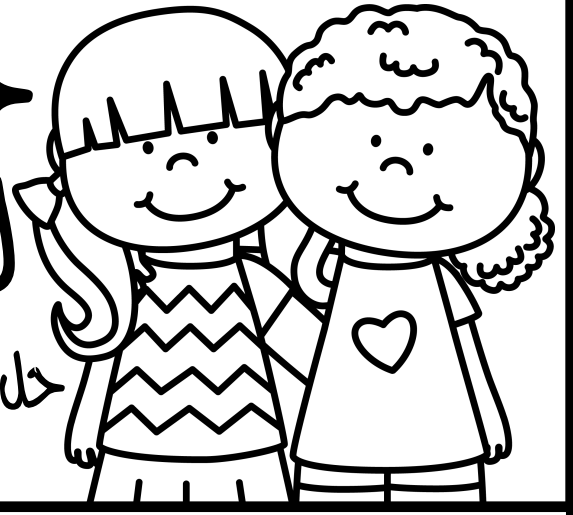
--	--

٤	٩
٢	٦

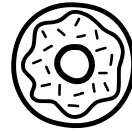
--	--

حل مسائل جمع / طرح للأعداد من ١٠٠ الى ١٠

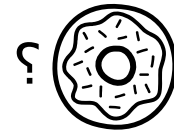
حل بدون أن تجمع أو تطرح .. لو ان الإجابة المعقولة



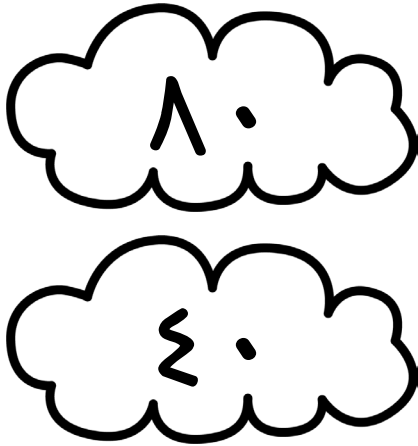
أعدت ساره ٤٢



و أعدت نوره ٢٢



كم عدد كل ؟

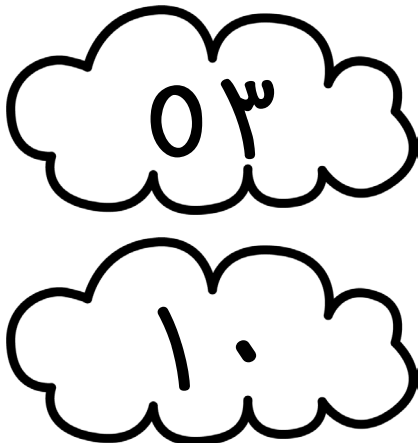


مع محمد ٧٤ ديناراً

و مع خالد ٣٤ ديناراً

بكم تزيد عدد النقود التي مع محمد

عن النقود التي مع خالد ؟؟



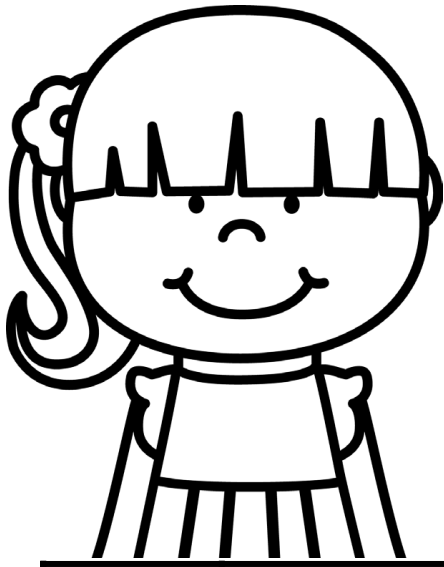
لدى منيرة ٣٠



و لدى ٢٢

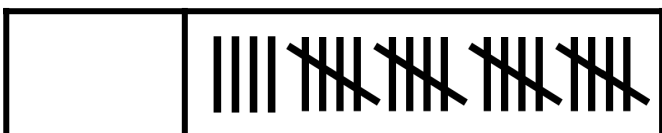
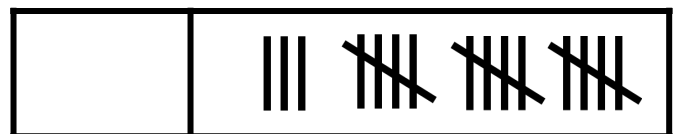
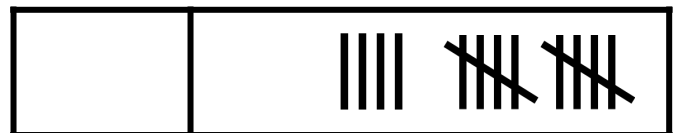
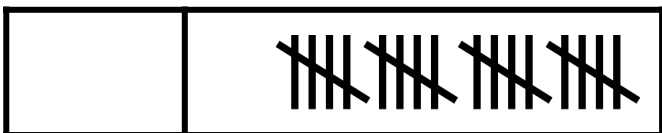
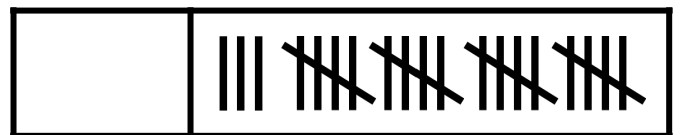
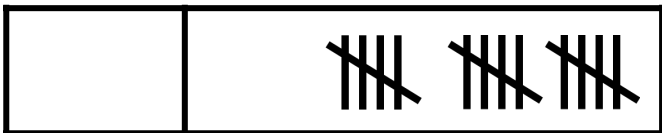
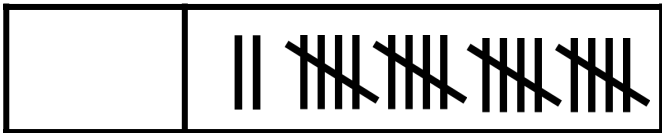
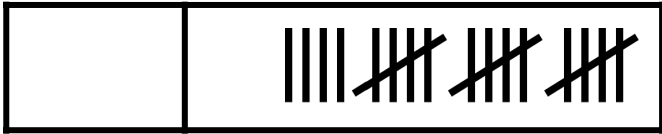
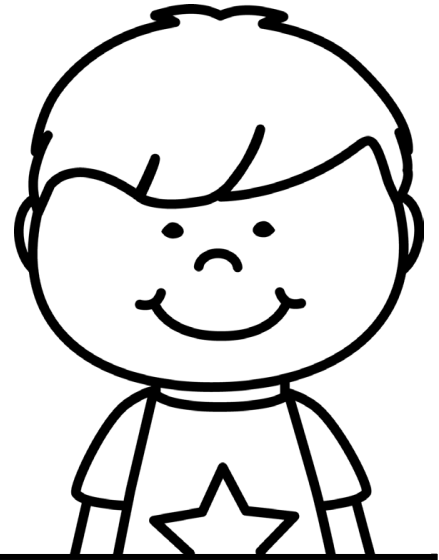


كم عدد كل ؟



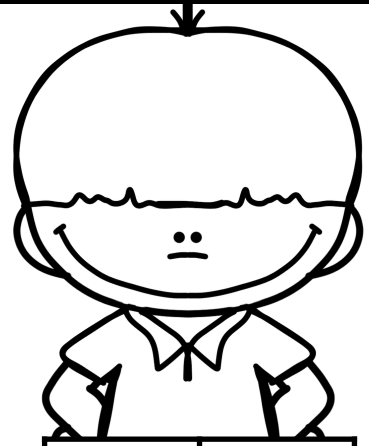
استخدام البيانات

عد علامات العد ثم اكتب العدد..



ايجاد العدد المجهول

أوجد العدد المجهول



0	1
3	1

-

4	0
1	2

-

1	3
6	2

-

3	1
2	4

-

2	9
1	0

-

6	7
2	0

-

1	9
1	7

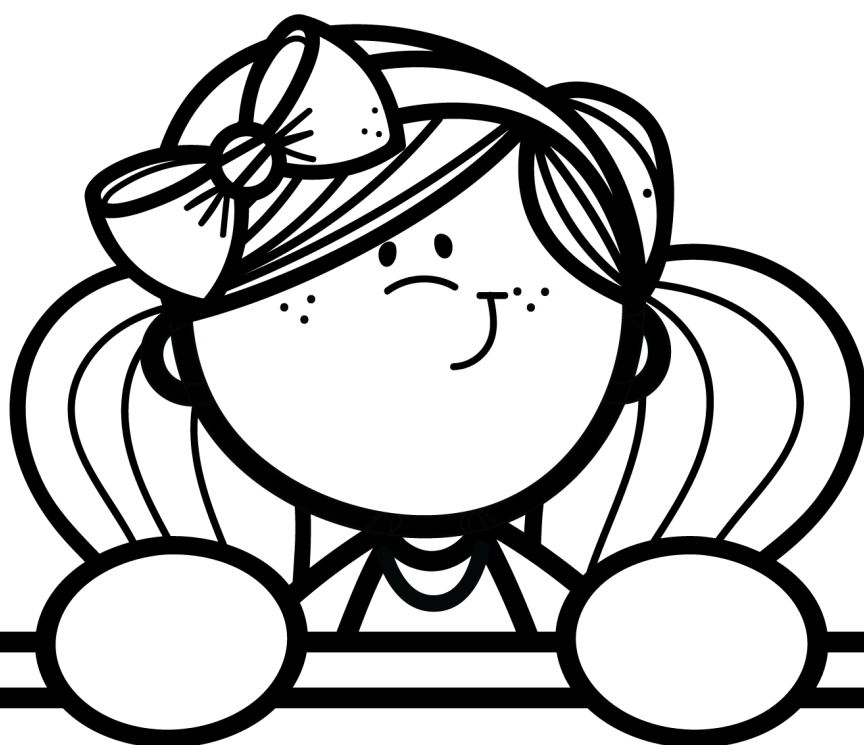
-

4	4
1	1

-

7	0
3	1

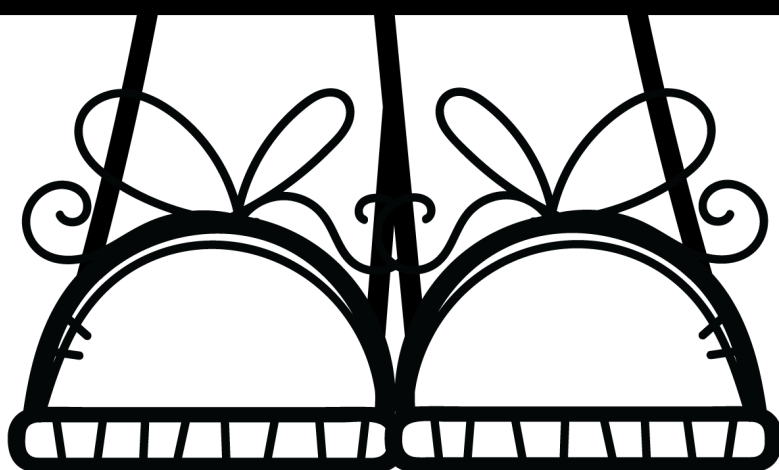
-

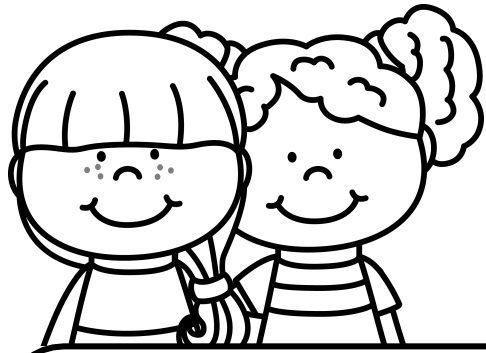


الوحدة الثانية عشر

العندسة

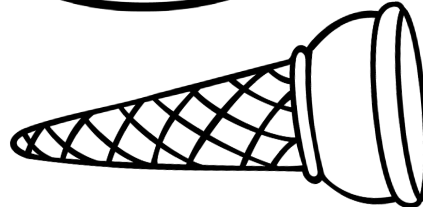
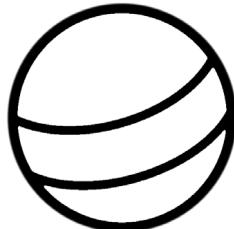
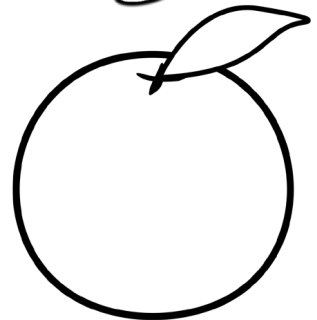
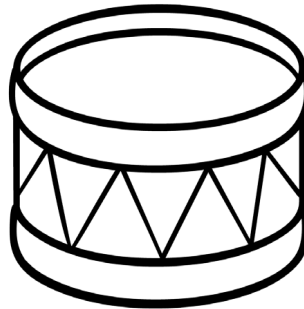
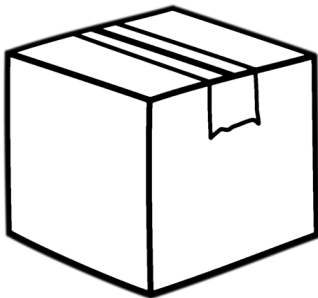
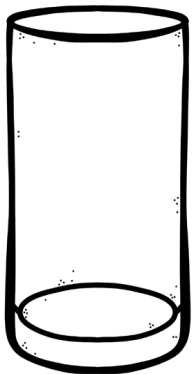
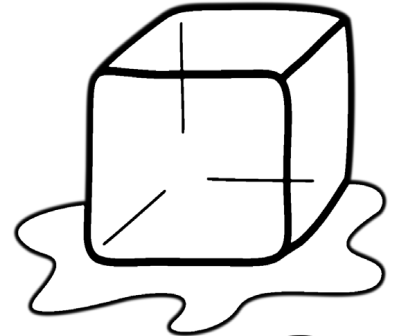
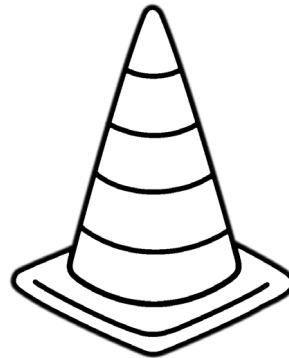
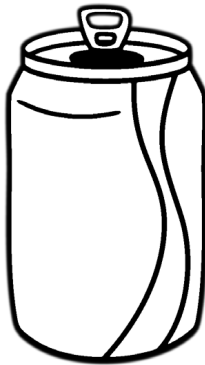
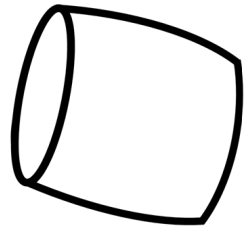
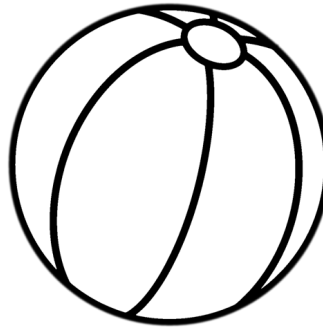
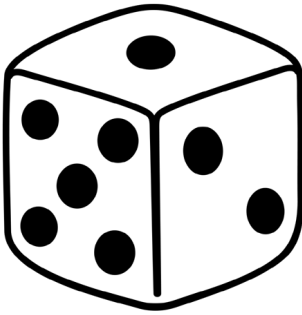
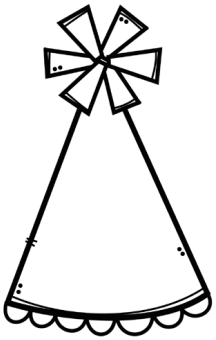
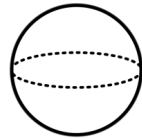
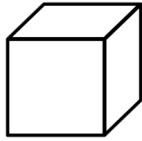
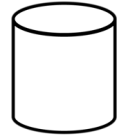
اعداد المعلمة : نوره الرشود





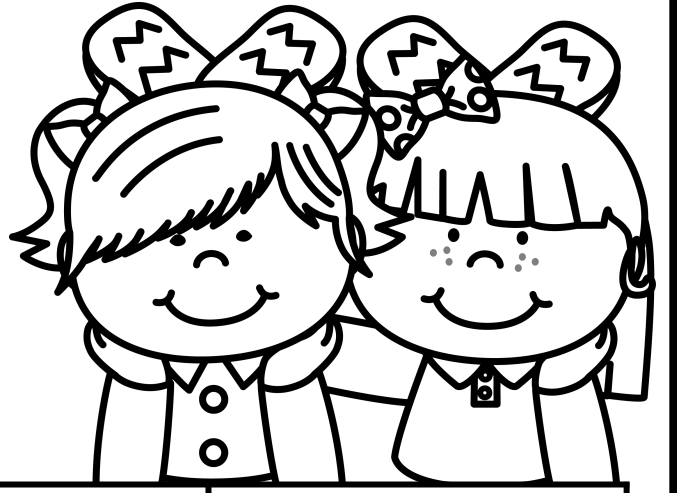
أشكال ثلاثية الأبعاد (الملعب - الكرة)

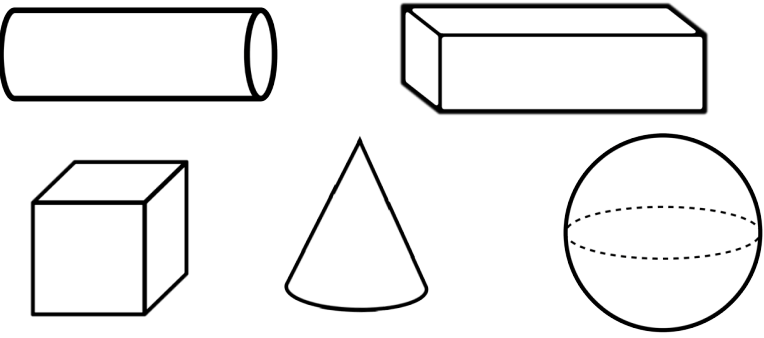
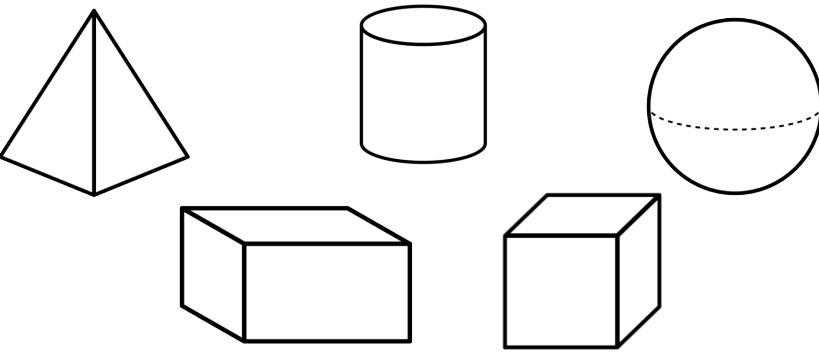
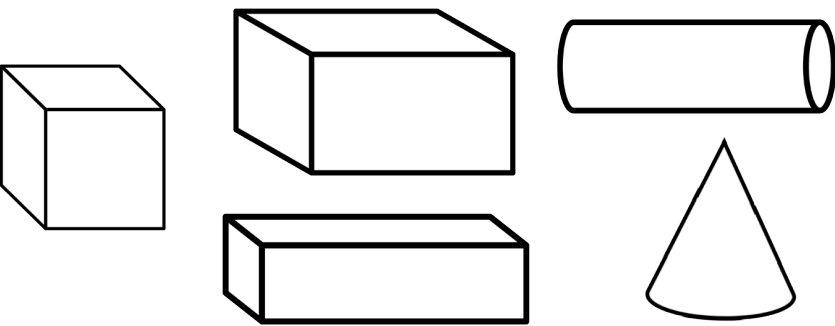
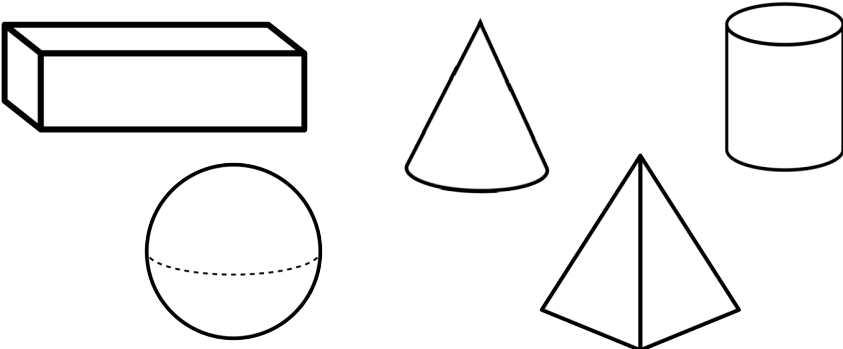
لون الشيء الذي يشبه الجسم حسب اللون المطلوب

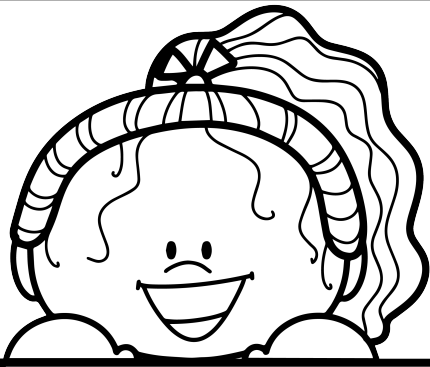


تصنيف المجسمات

لون حسب المطلوب ..

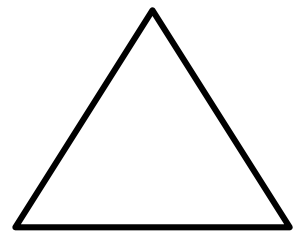
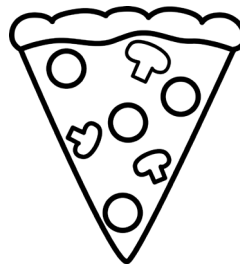
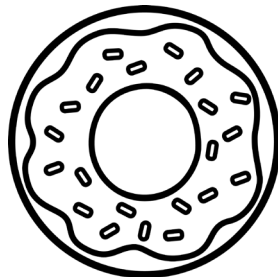
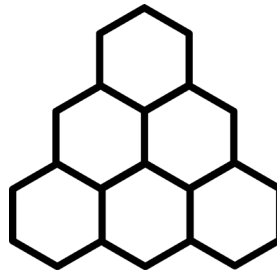
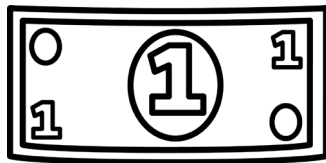
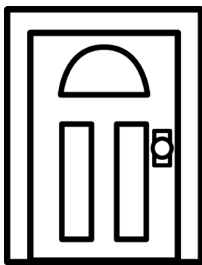
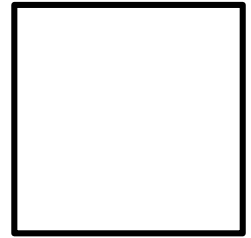
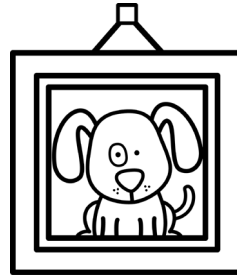
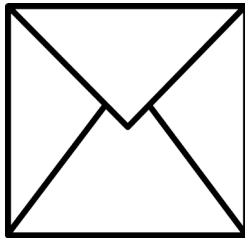
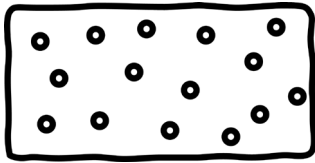
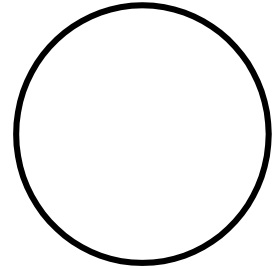
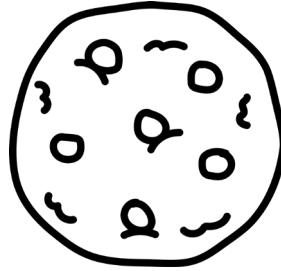
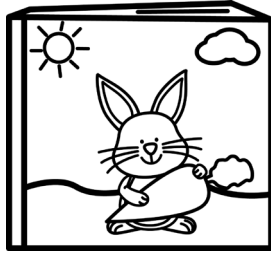
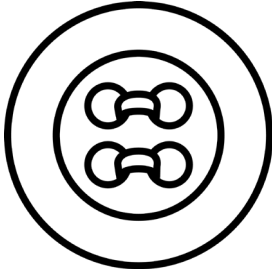


	مجسمات تدحرج
	مجسمات لا تدحرج
	مجسمات لها ٦ أوجه
	مجسمات ليس لها وجه



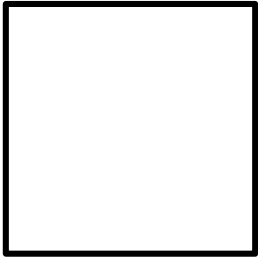
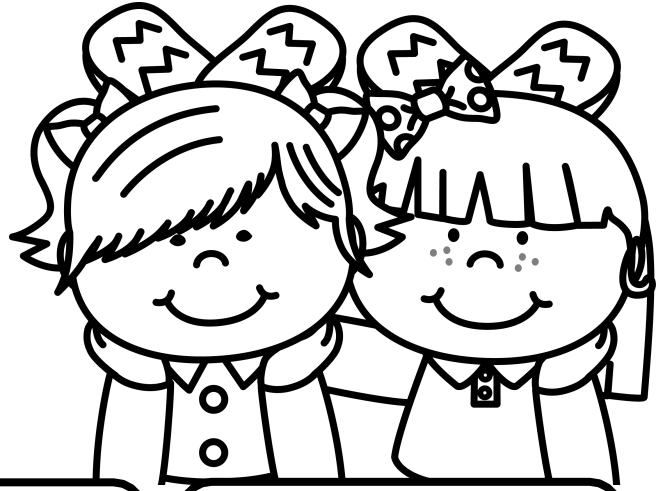
تمييز الأشكال

لون الأشياء التي تشبه الشكل



خواص الأشكال

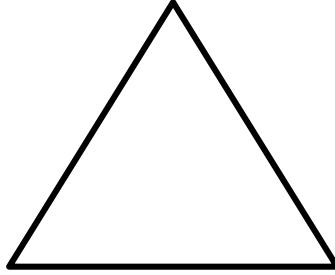
عدد عدد الأضلاع في كل شكل ثم لون العدد



٣

٤

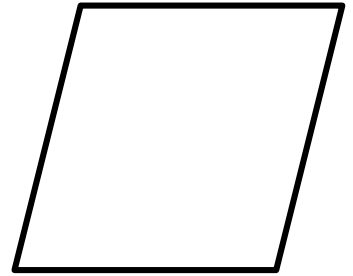
٦



٧

٣

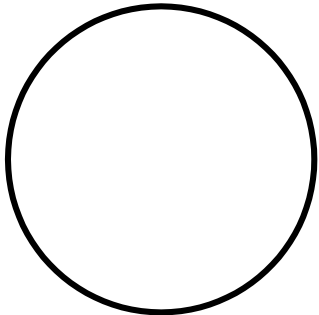
٠



٢

٦

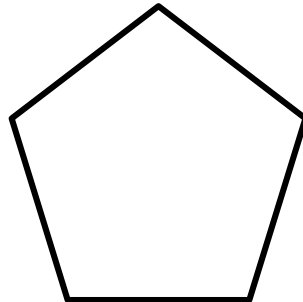
٤



١

٤

٠



٧

٠

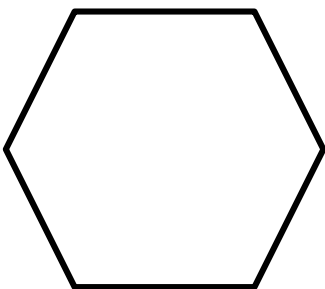
٦



٤

٢

٩



٦

٤

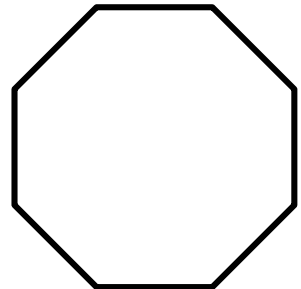
٨



٠

٦

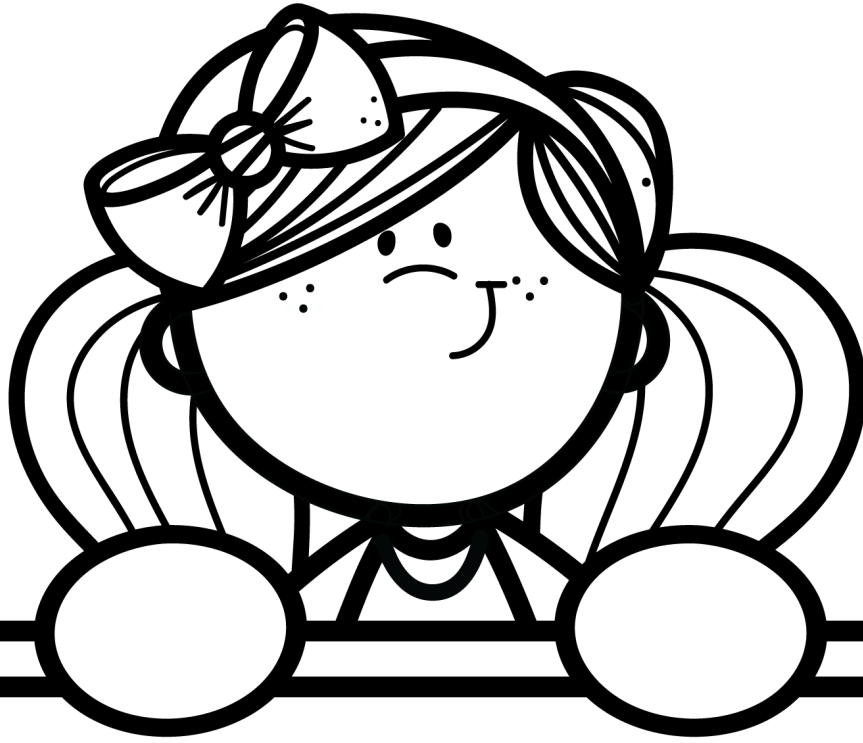
٤



٧

٨

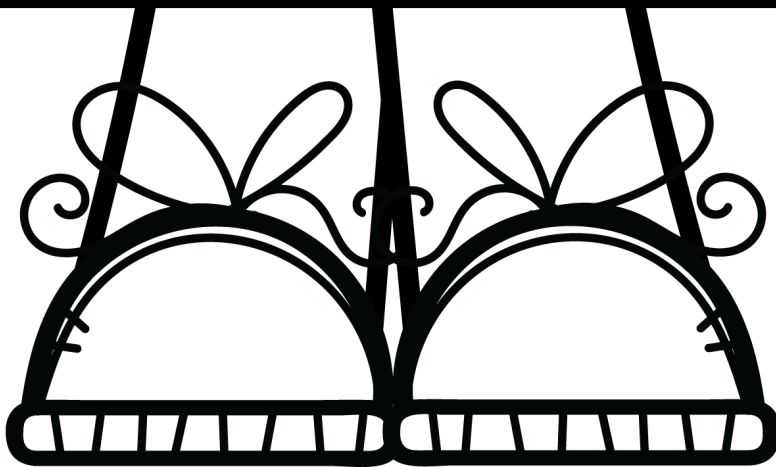
٦

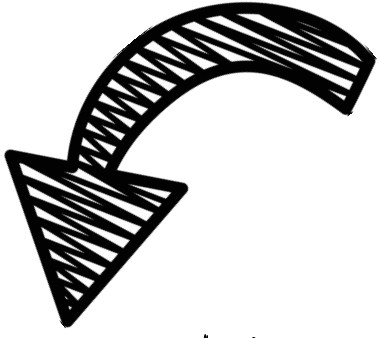


الوحدة الثالثة عشرة

القياس والنقود

اعداد المعلمة : نوره الرشود

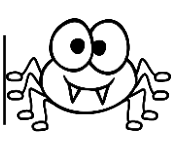
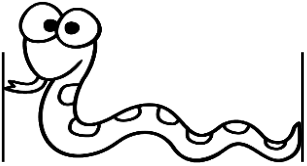
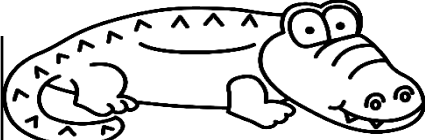
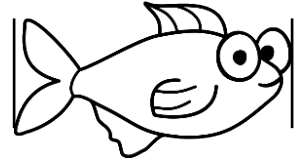
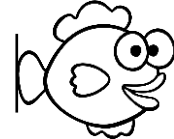
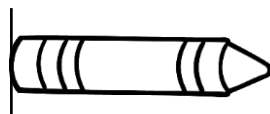
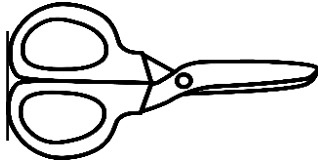
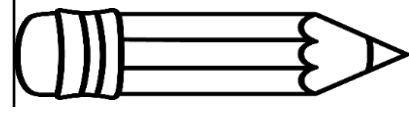
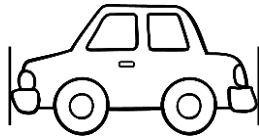
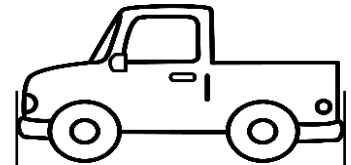
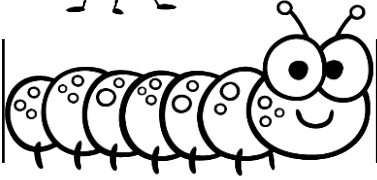
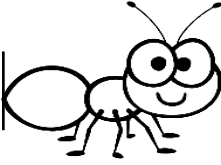




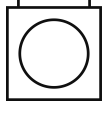
الطول

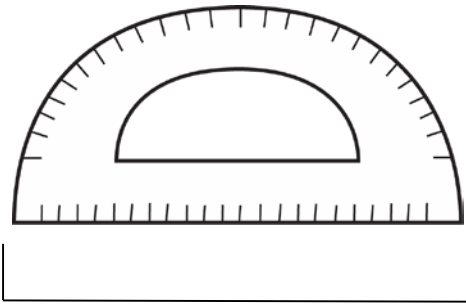


أنتب بالطريقة ١، ٢، ٣ لترتيب الأشكال حسب الطول

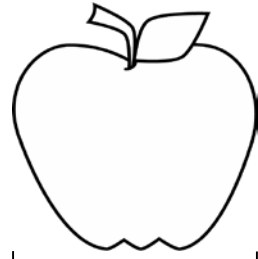


قياس الطول

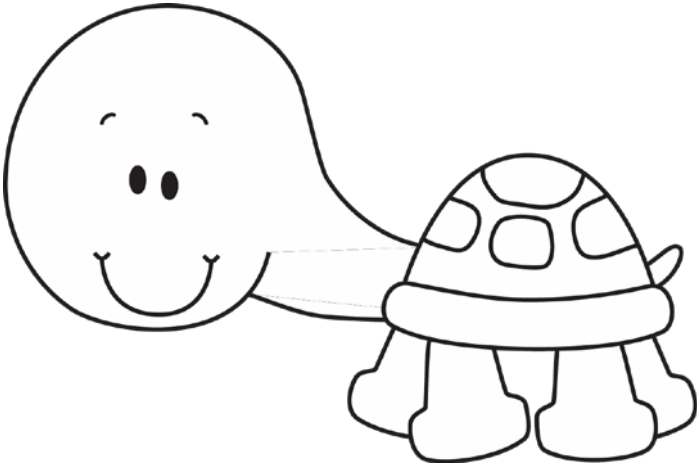
قدّر.. استخدم  و  للقياس





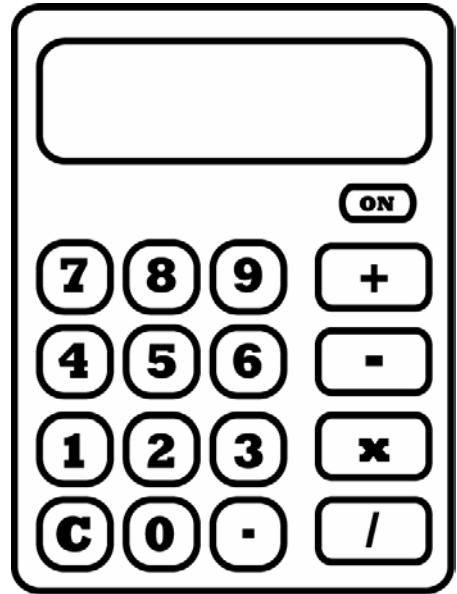
التقدير _____
القياس _____





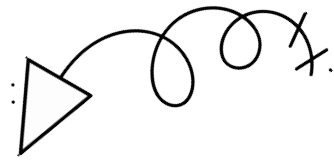
التقدير _____
القياس _____



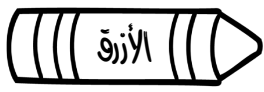
التقدير  _____
القياس  _____



التقدير  _____
القياس  _____



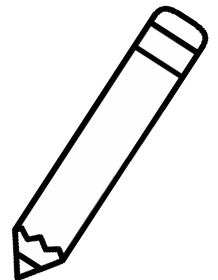
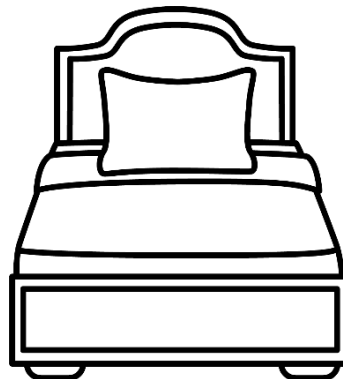
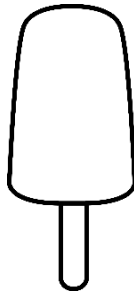
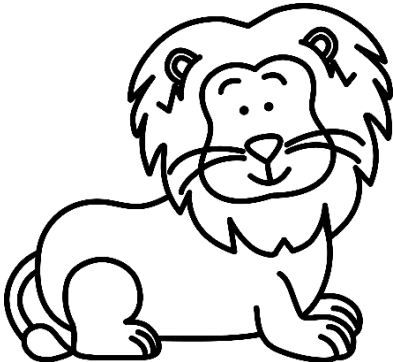
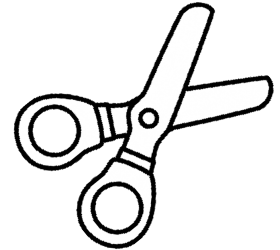
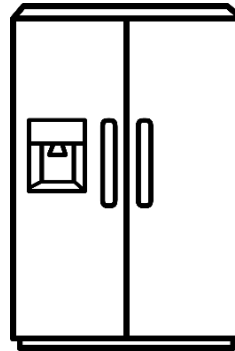
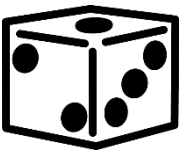
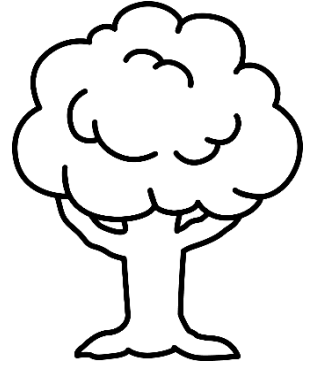
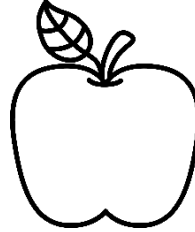
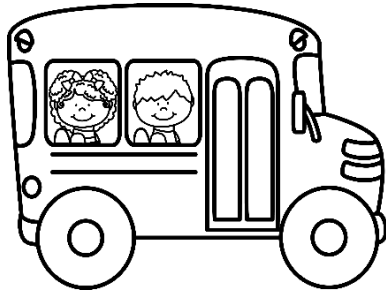
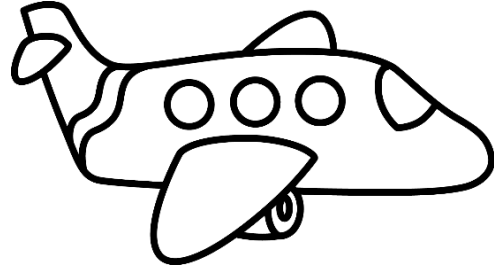
الوزن



و الأثقل باللون



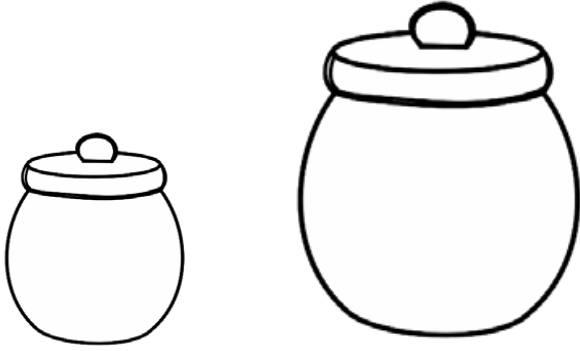
لون الأخف باللون



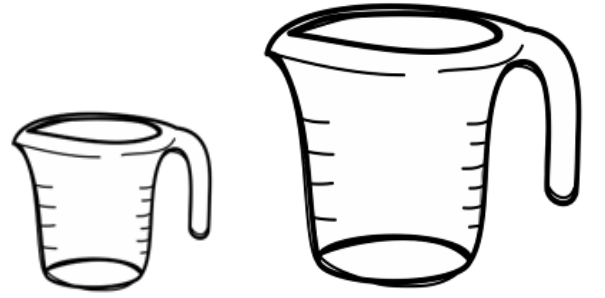
السعة



٢ - لون الوعاء الذي سعته أقل :

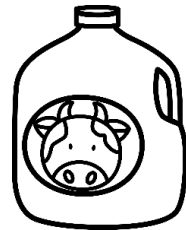


١ - لون الوعاء الذي سعته أكثر :

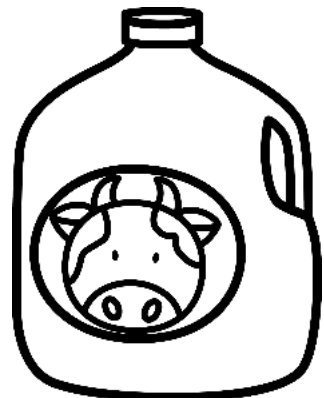


٣ - صل الشيء بالكلمة المناسبة :

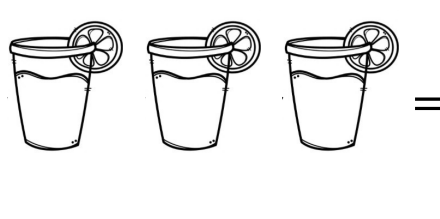
أكثر سعة



أقل سعة



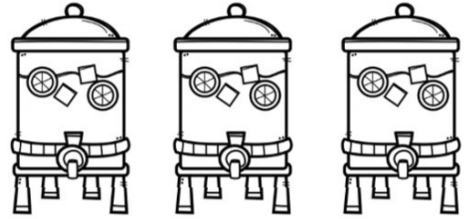
ايجاد الوحدات الناقصة



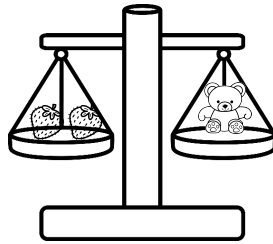
١- إذا كان



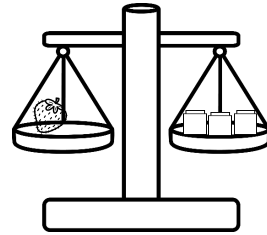
_____ =



فإن



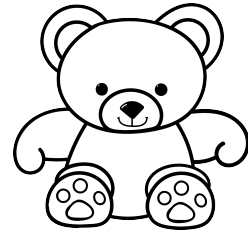
و



٢- إذا كان



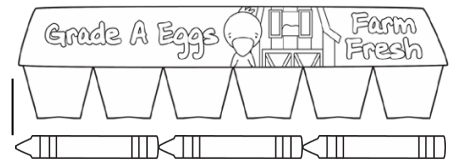
_____ =



فإن وزن



و



٣- إذا كان



_____ =



فإن طول