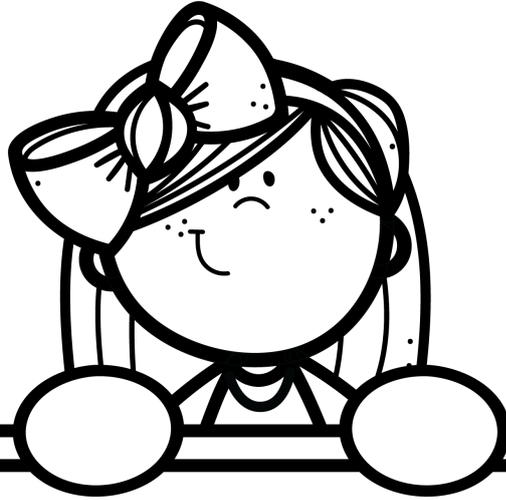


وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة عين جالوت الابتدائية للبنات

الأنشطة الإصغية لمادة الرياضيات

للمصف الأول

الفصل الدراسي الأول



الاسم

.....

الصف

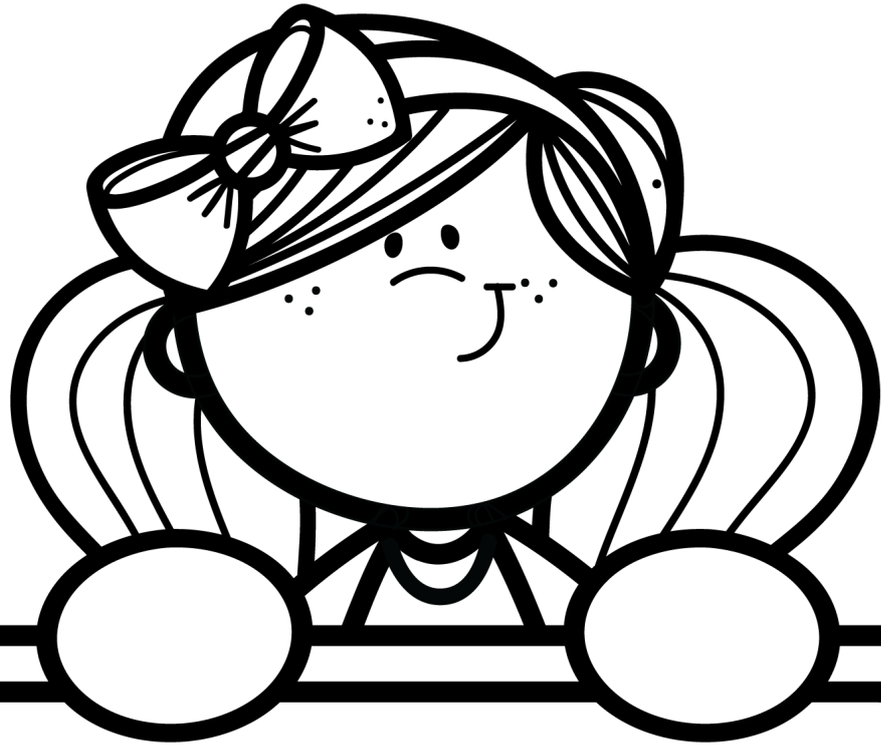
..... / ١

اعداد المعلمة: نوره الرشدود

مديرة المدرسة
سوسه مدوه

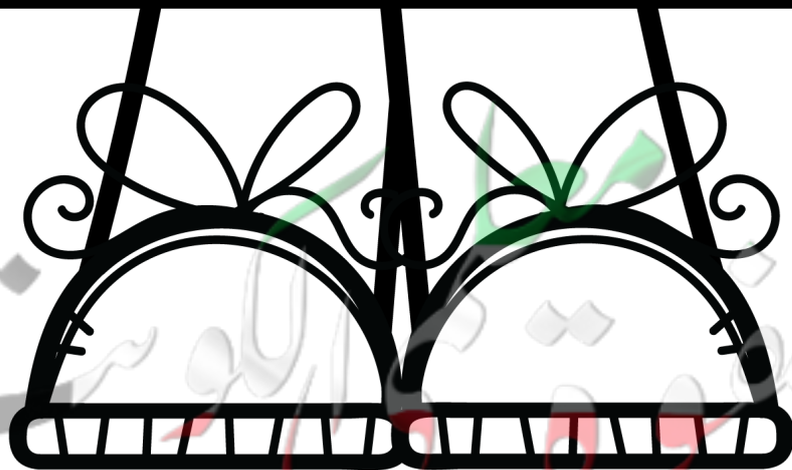
الموجهة الفنية
هنذ الطيري

رئيسة القسم
شيمه الطيري



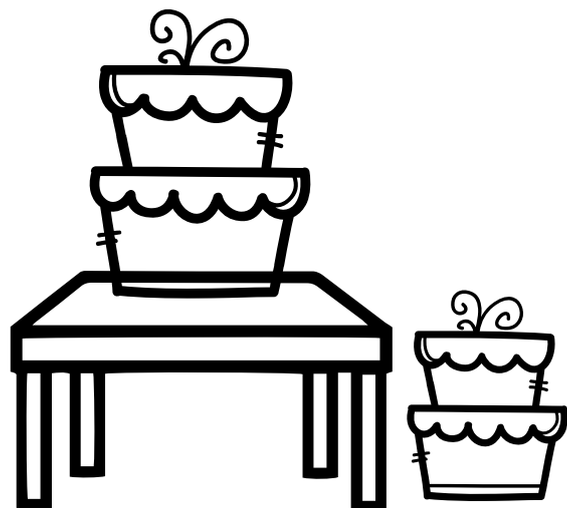
الوحدة الأولى

مدخل الى المفاهيم الرياضية

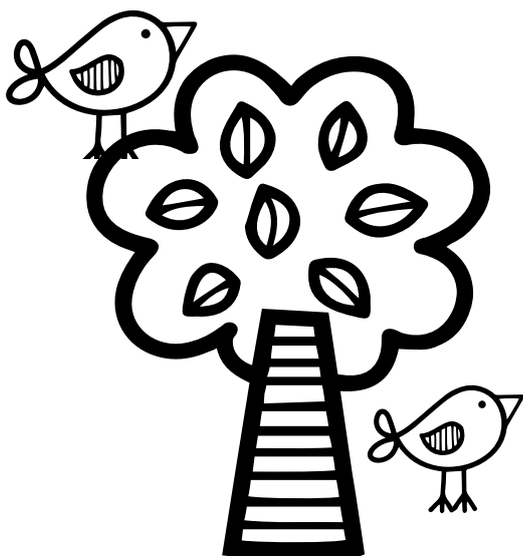


العلاقات المكانية (فوق - تحت) (أعلى - أسفل)

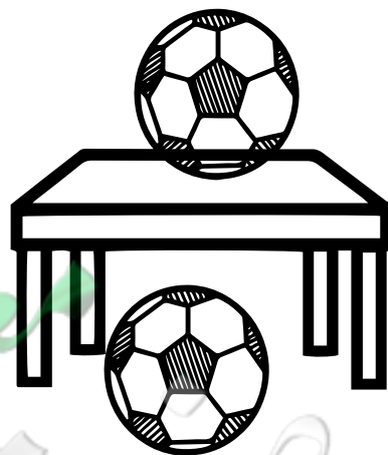
١- لون التي تقع فوق :  

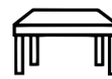


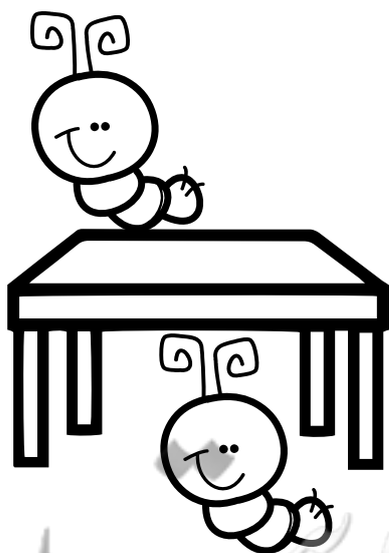
٢- لون التي تقع فوق :  



٣- لون التي تقع تحت :  

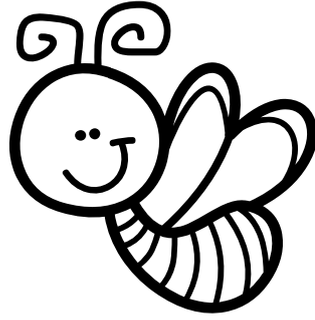


٤- لون التي تقع تحت :  

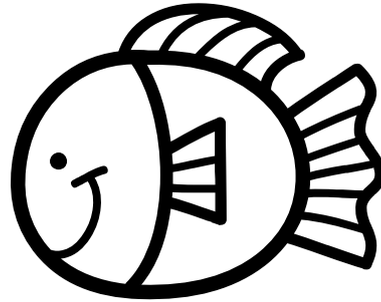
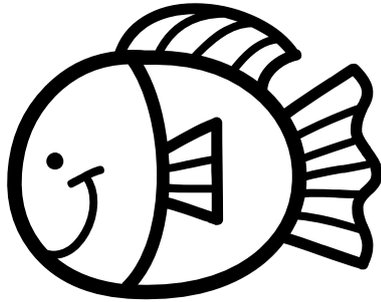


العلاقات المكانية (أمام - خلف)

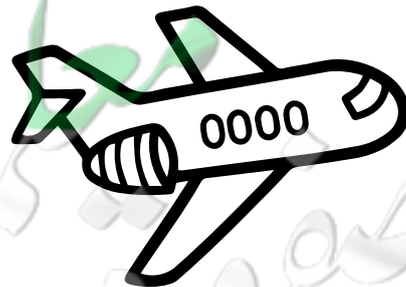
١- لون  التي تقع في الأمام :



٢- لون  التي تقع في الخلف :

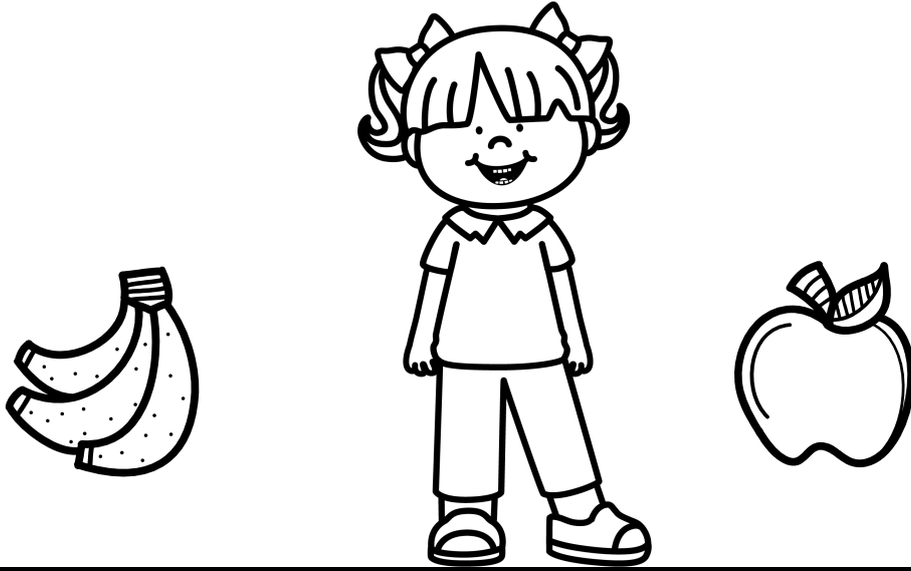


٣- لون  التي تقع في الأمام :



العلاقات المكانية (يمينه - يسار)

١ - لون الشيء الذي يقع يمينه البيت :



٢ - اسم شجرة يسار البيت و اسم قطة يمينه البيت :



يسار

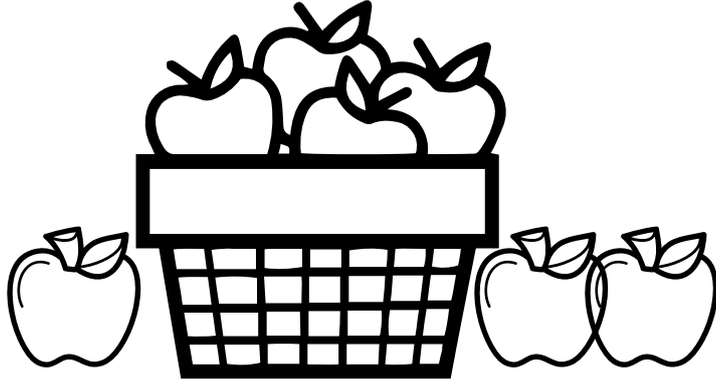


يمينه

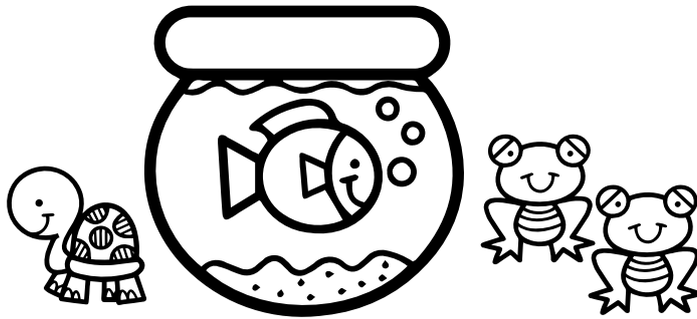


العلاقات المكانية (داخل - خارج - بينه)

١- لون  التي تقع داخل السلة :



٢- لون الأشياء التي تقع خارج الحوض :

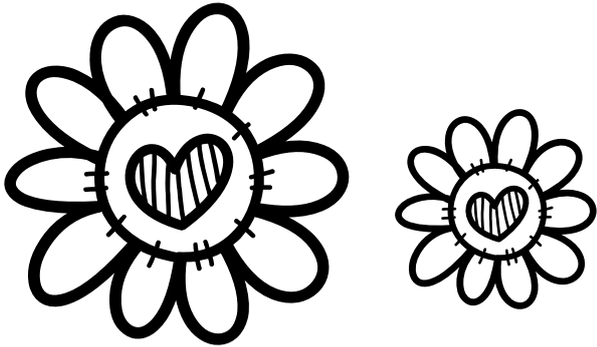


٣- لون الشيء الذي يقع بينه البنيتين :

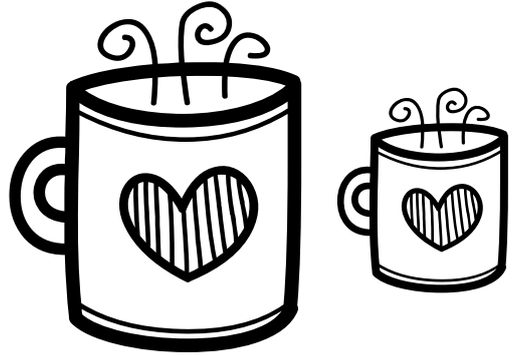


صغير - كبير

٢- لون الصغيرة: 



١- لون الكبير: 



٣- صل الشيء بالكلمة المناسبة:

كبير

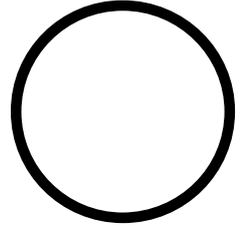
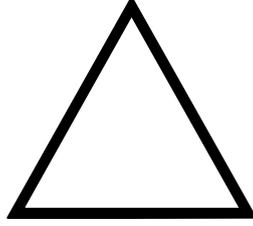
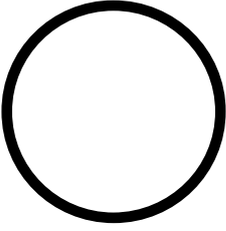


صغير

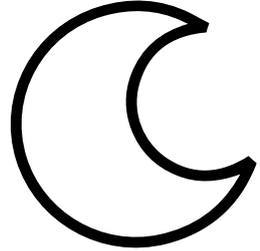
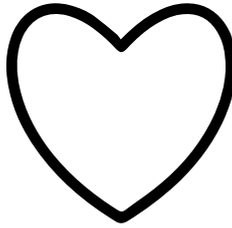


التطابق

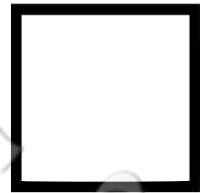
١- لون الشكل المتطابقه :



٢- لون الشكل الذي لا يطابق :

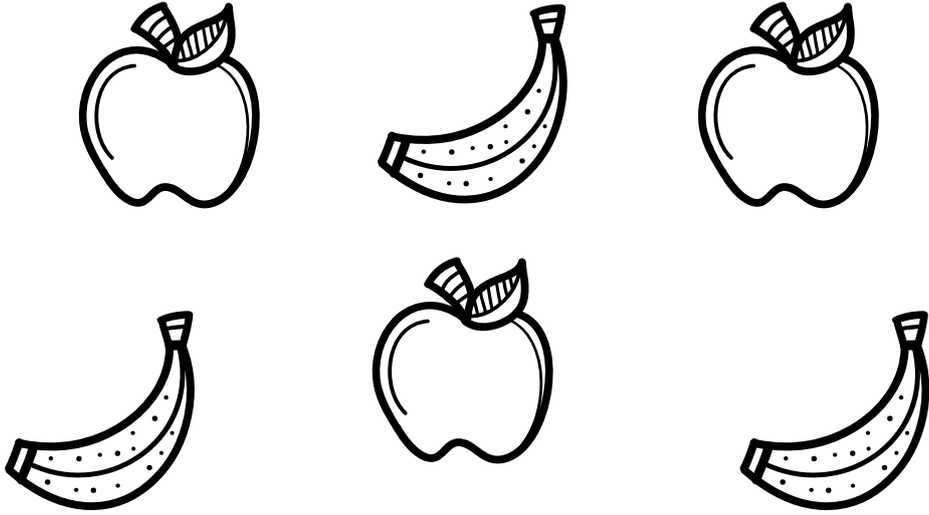


٣- لون الشكل المتطابقه :



التصنيف وفق خاصية واحدة

١ - حوت التفاح :

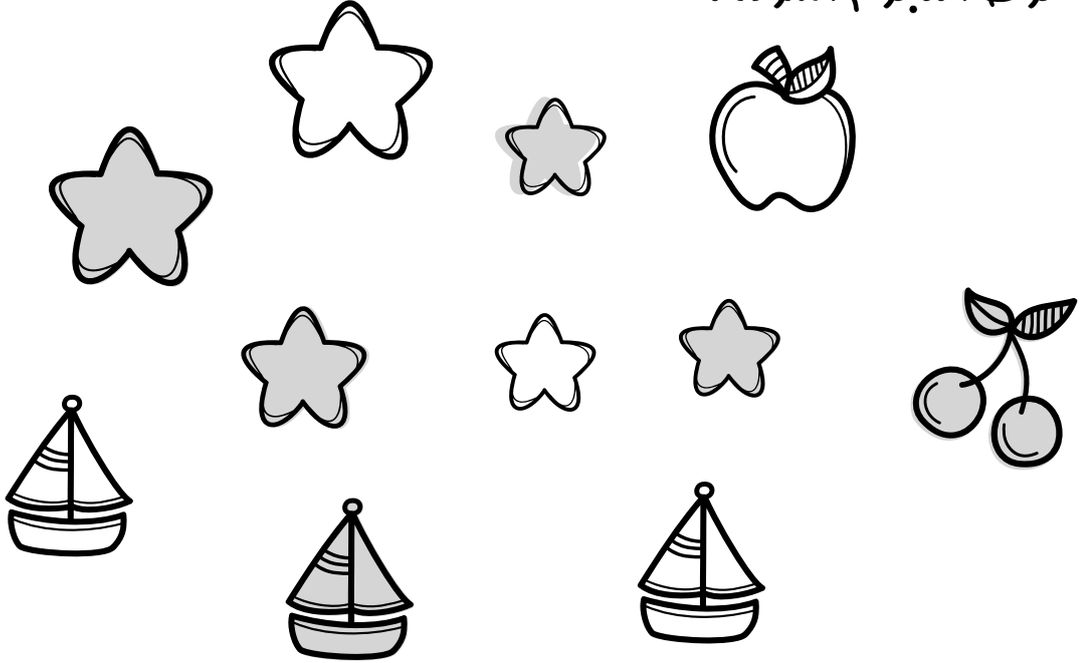


٢ - حوت الكرات :

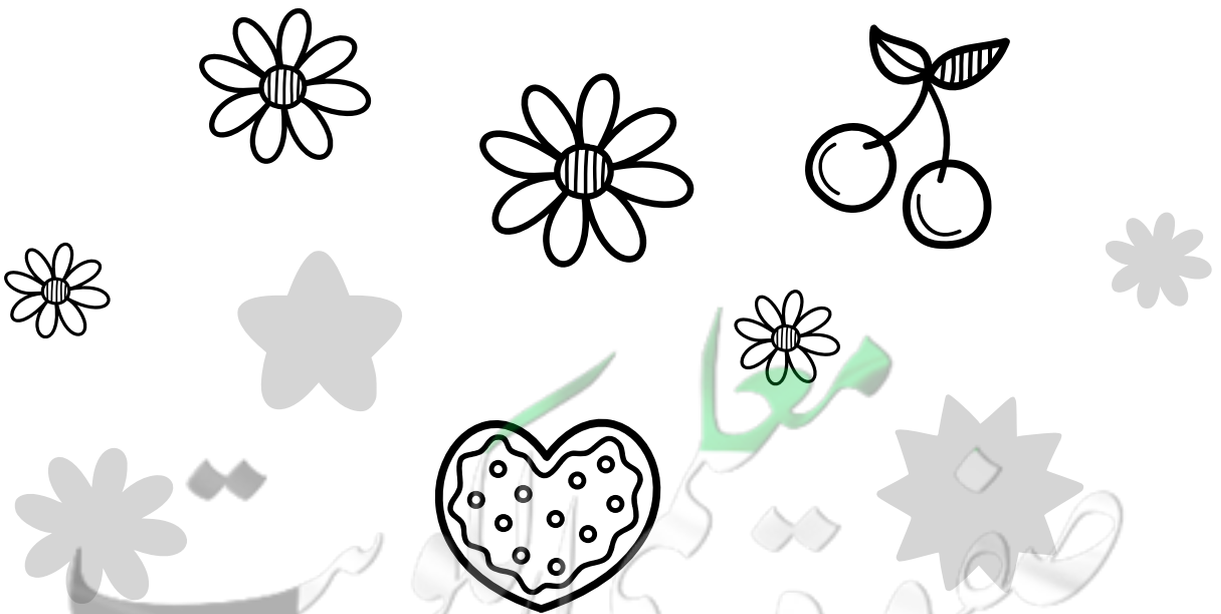


التصنيف وفوق خاصيته

١ - حوطة النجوم الملونة:



٢ - حوطة الورد الغير ملونة:

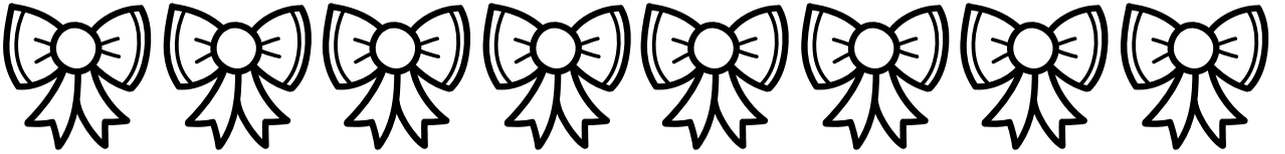


الأنماط

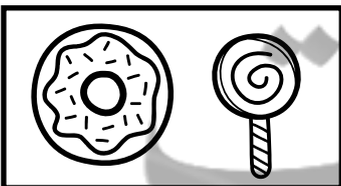
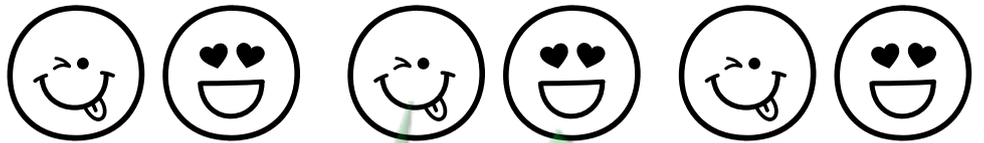
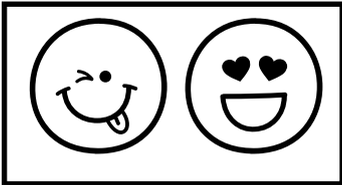
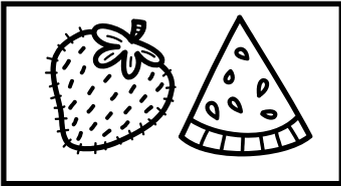
١- لون ال  باستخدام لونه فقط لتكون نمط :

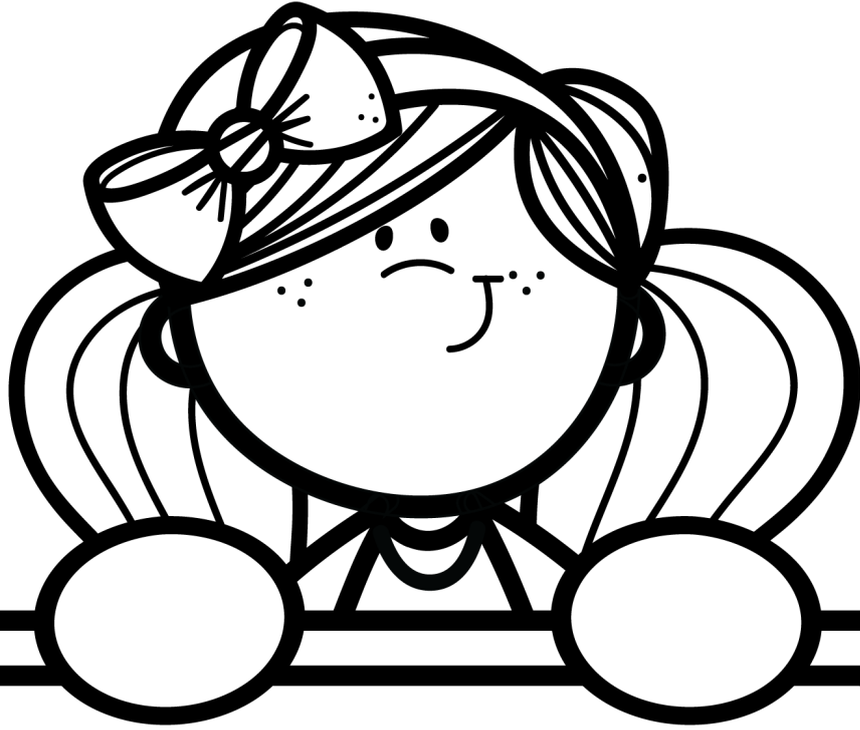


٢- لون ال  باستخدام لونه فقط لتكون نمط :



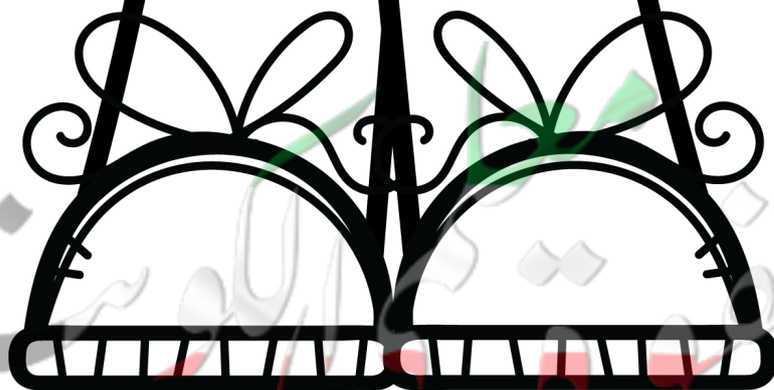
٢- حوّل ما يأتي تالياً إلى أنماط النمط :





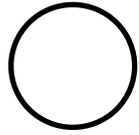
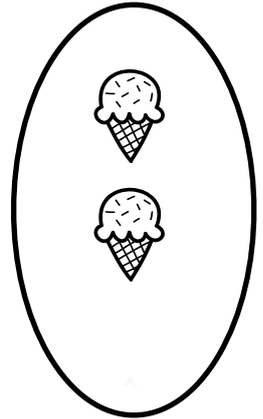
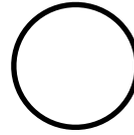
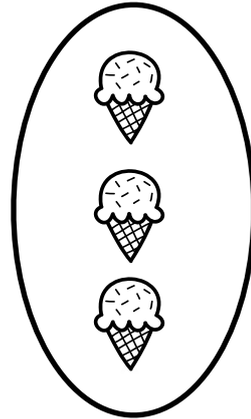
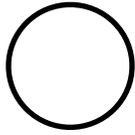
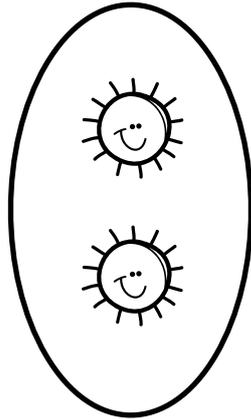
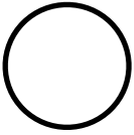
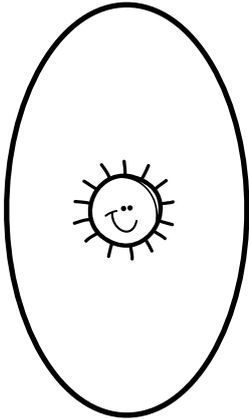
الوحدة الثانية

الأعداد اللبنة من ١ إلى ٥

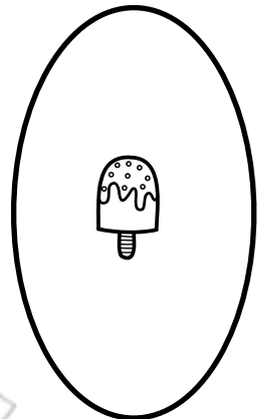
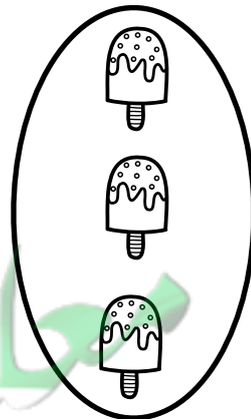
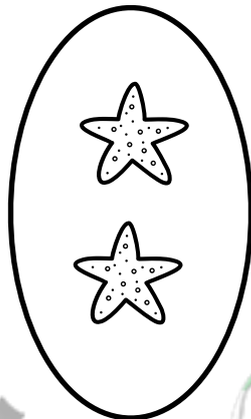
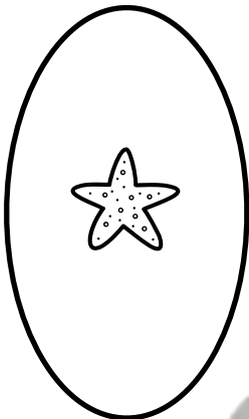


أقل أو أقل

منه علامة ✓ تحت المجموعة الأقل



منه علامة ✓ تحت المجموعة الأقل



العدد ١

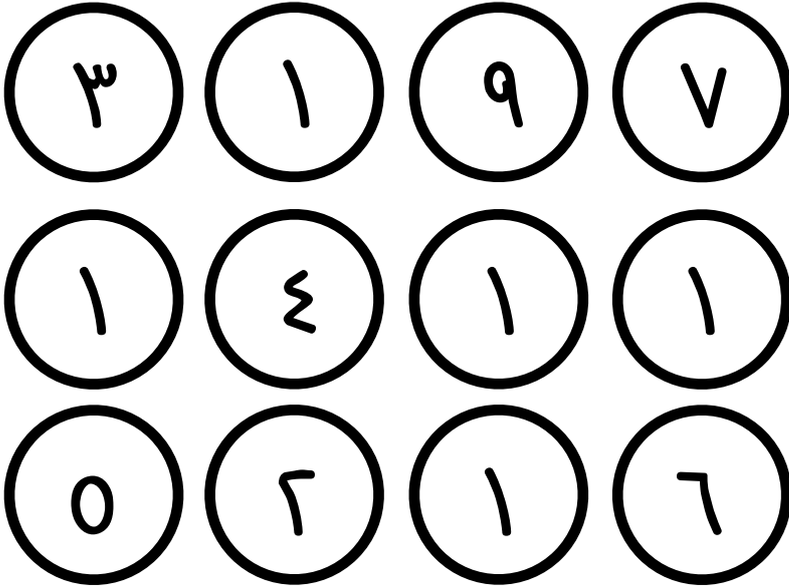
امسح على النقط



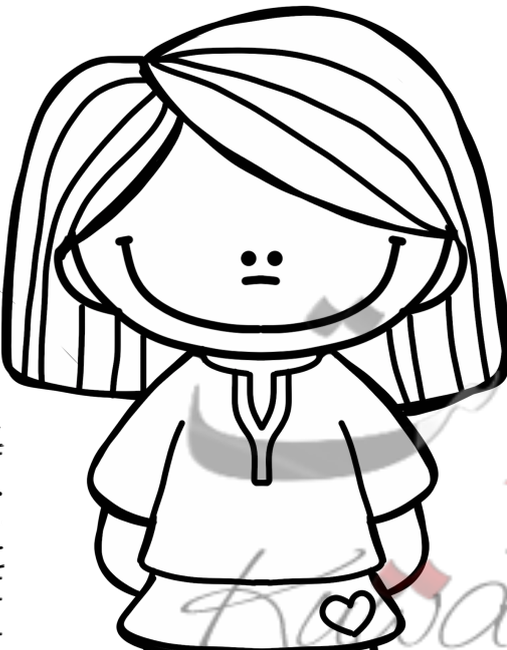
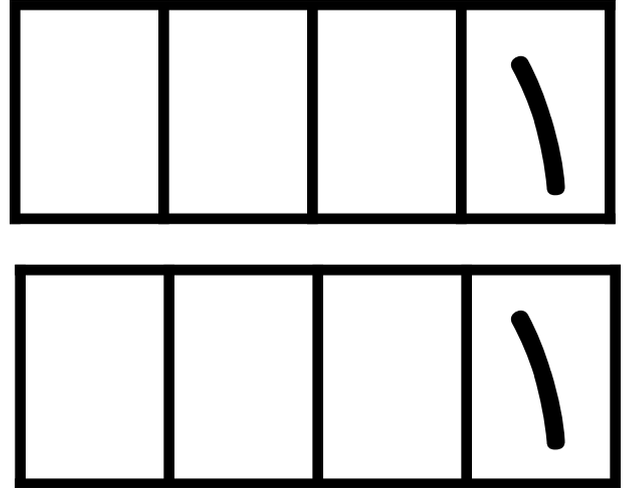
لون



ابحث عني

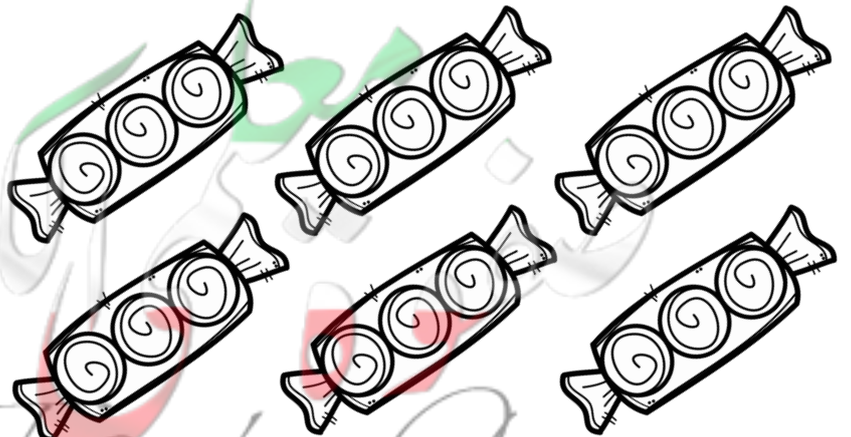


الآب



اعداد المعلمة : نوره الرشود

لون ١

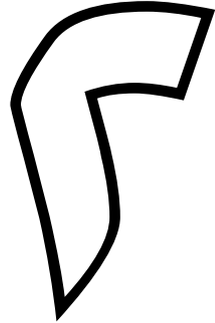


العدد ٢

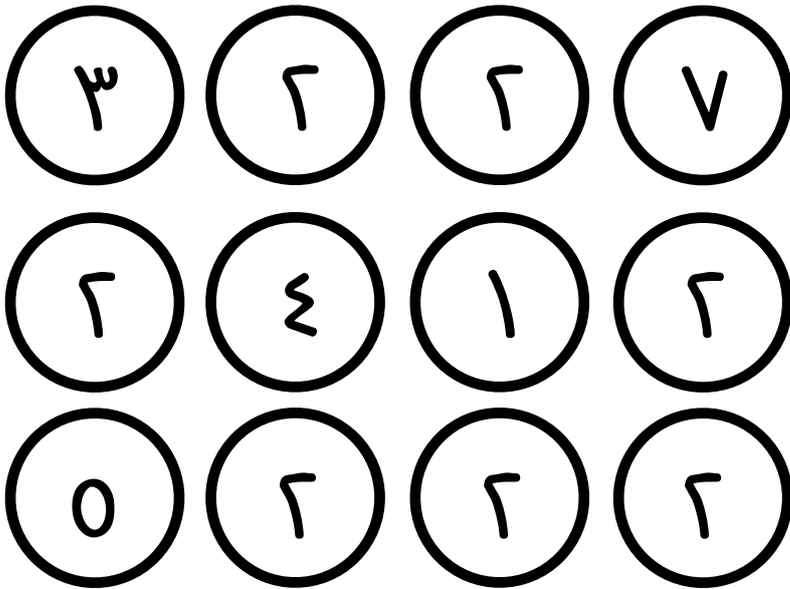
امسح على النقط



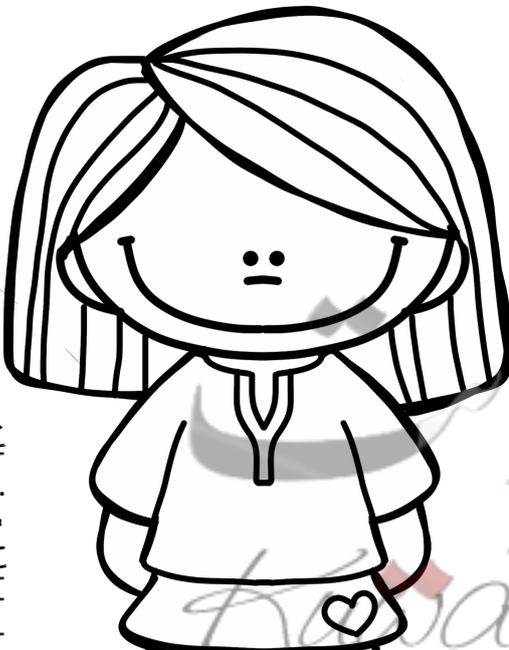
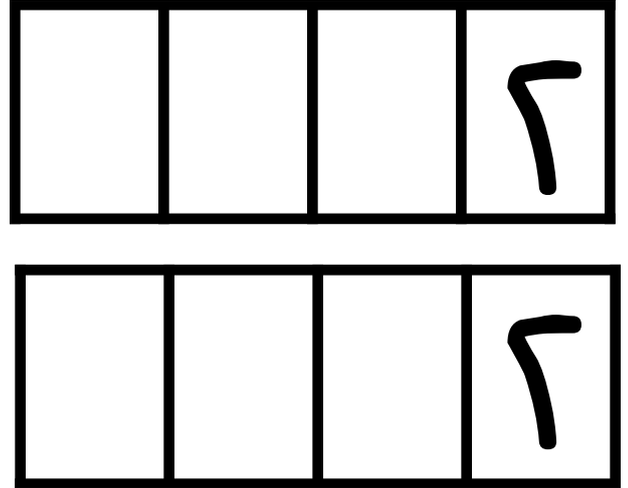
لون



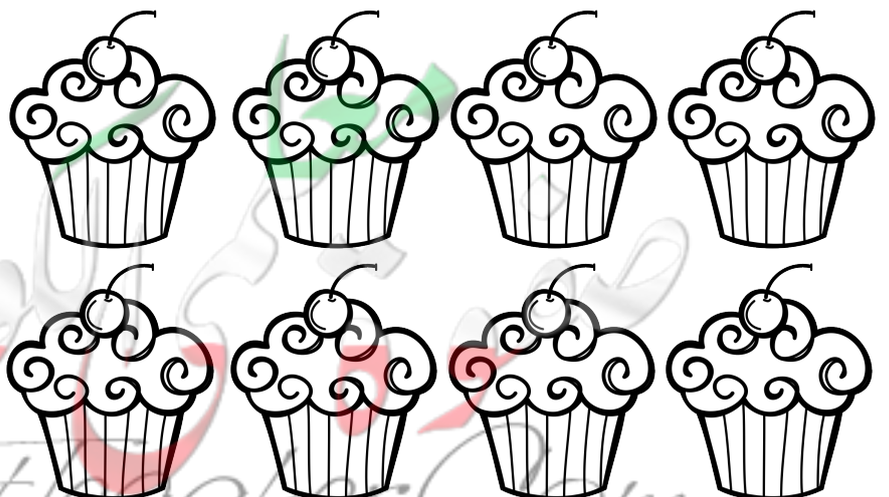
ابحث عني



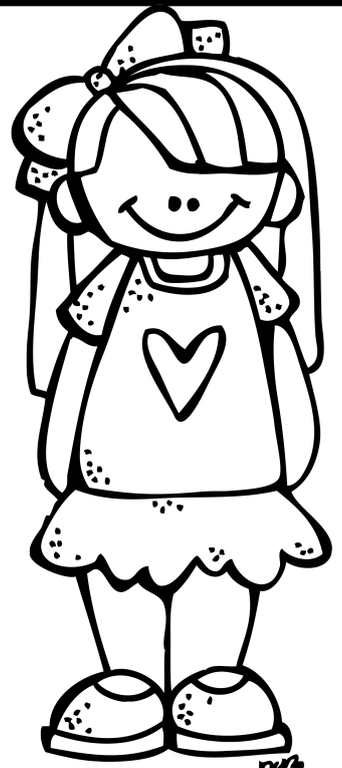
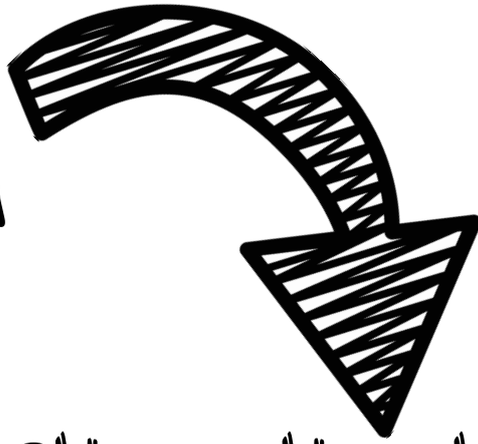
الآب



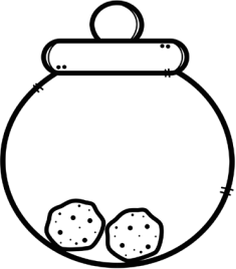
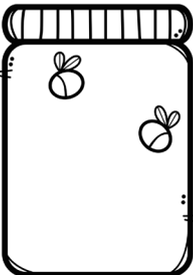
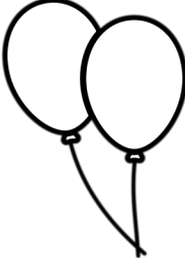
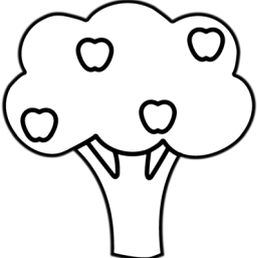
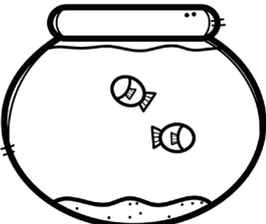
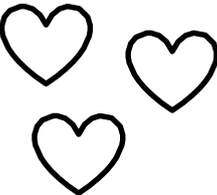
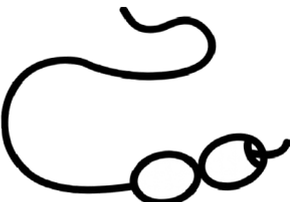
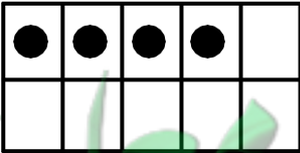
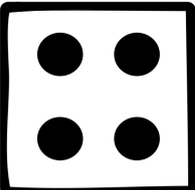
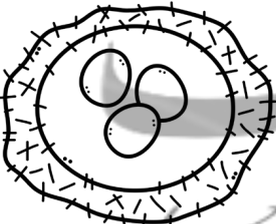
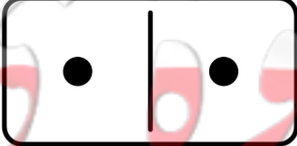
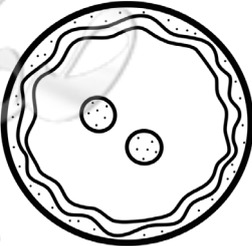
لون



العدد ٢

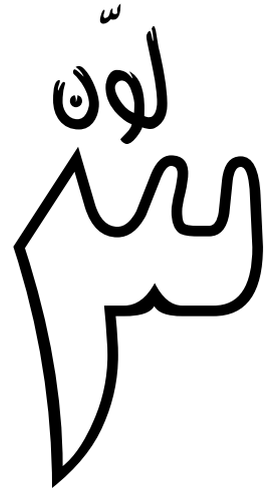
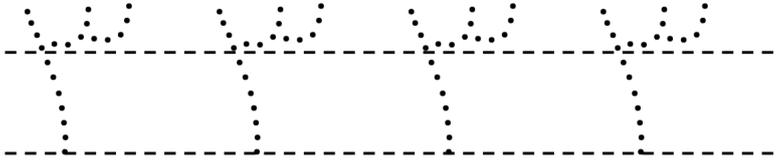


لون الصور التي تحتوي
على ٢

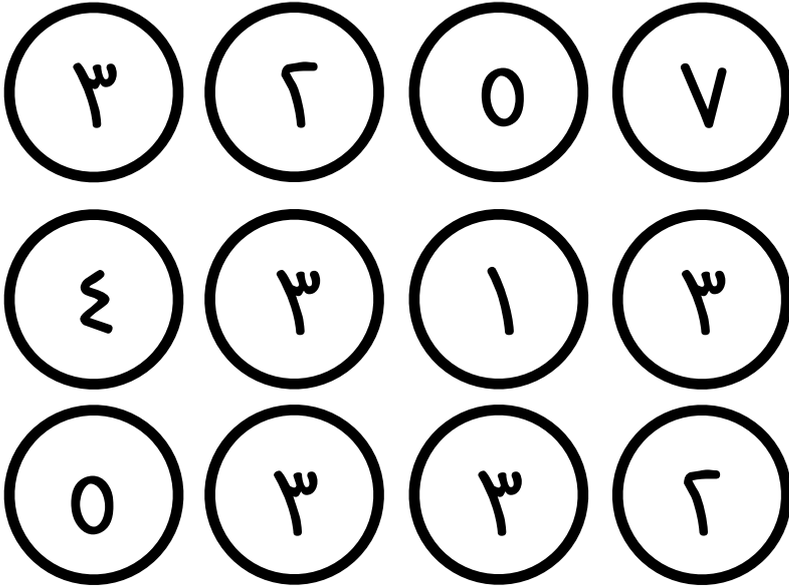
			
			
			
			

العدد ٣

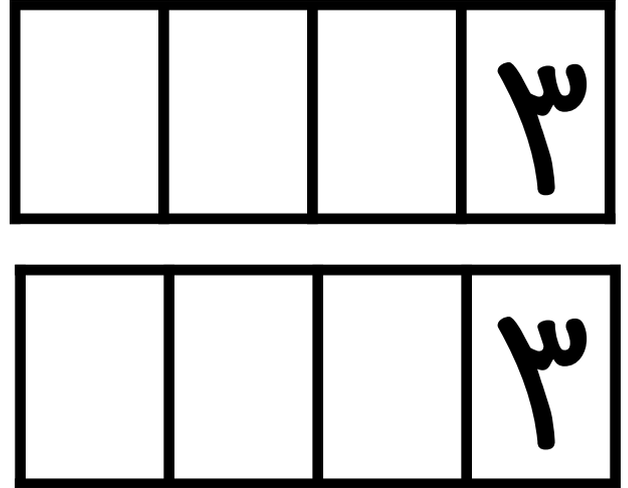
امسح على النقط



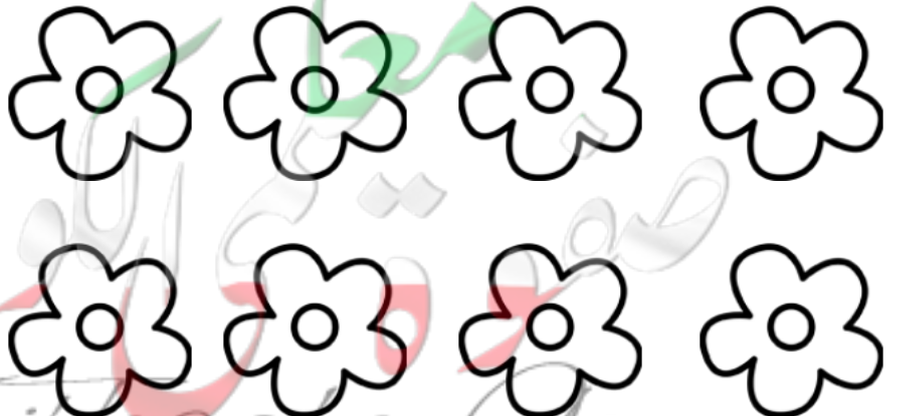
ابحث عني



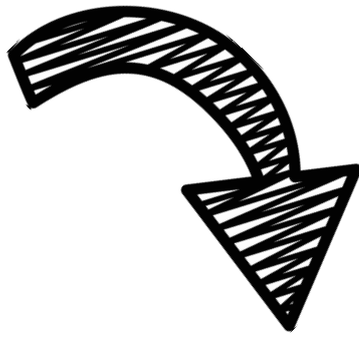
الآب



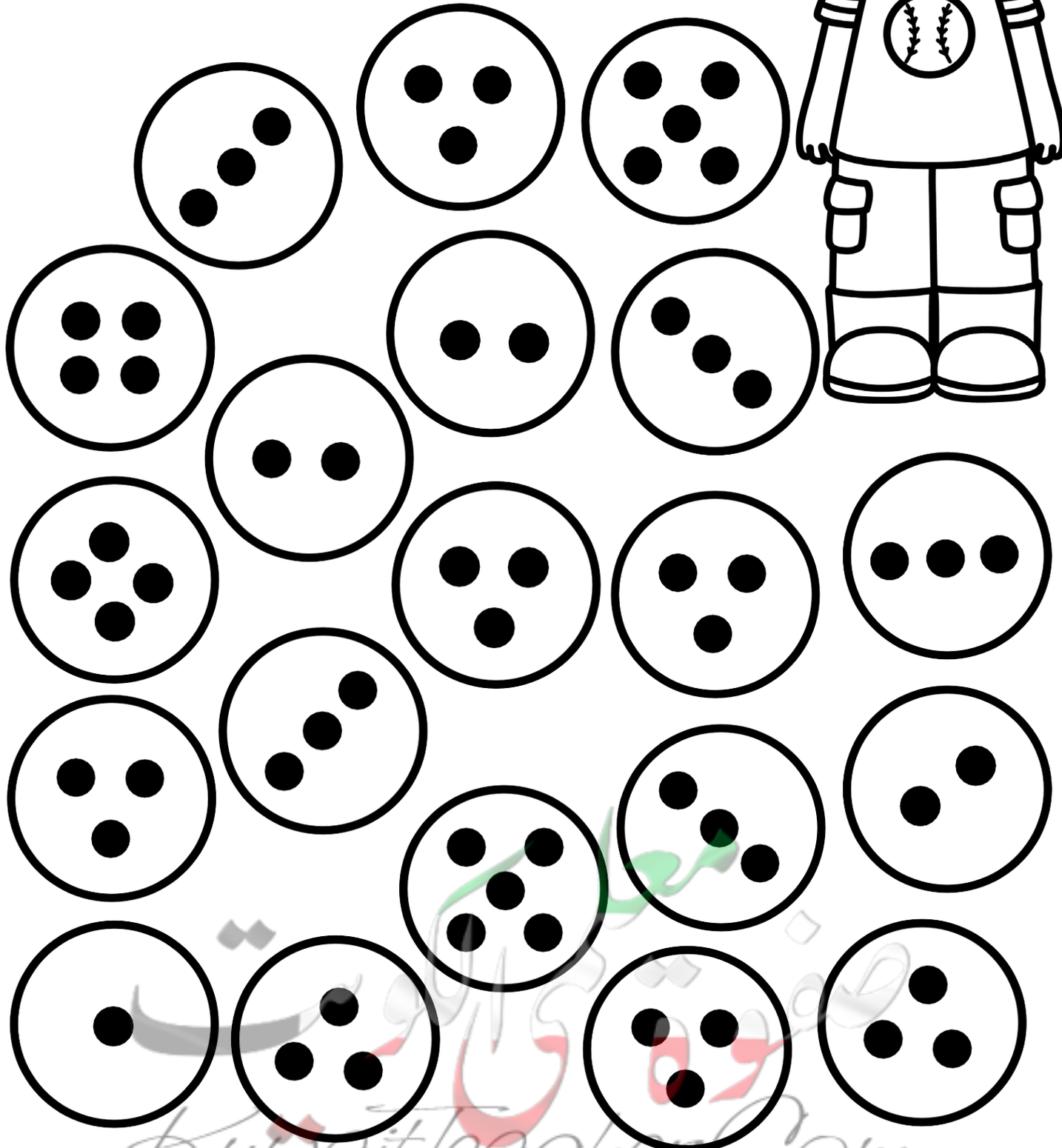
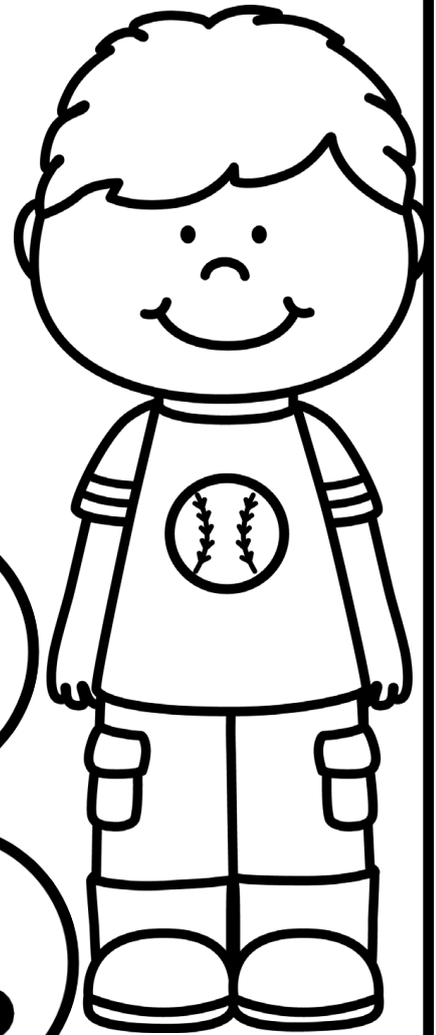
لون ٣



العدد ٣

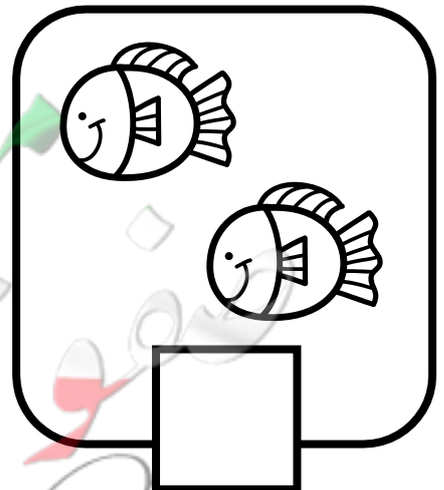
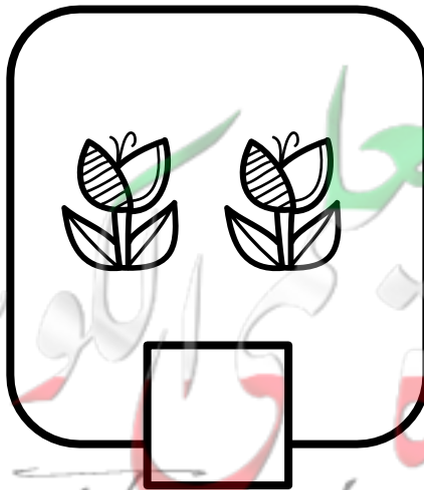
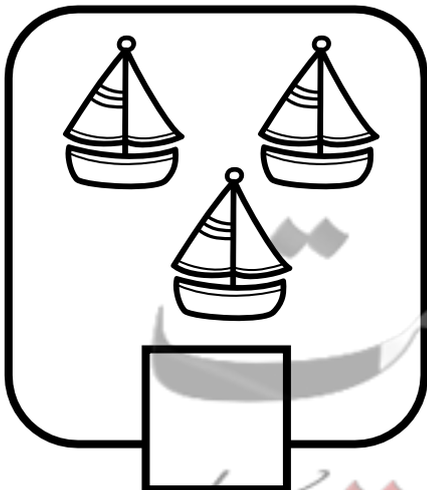
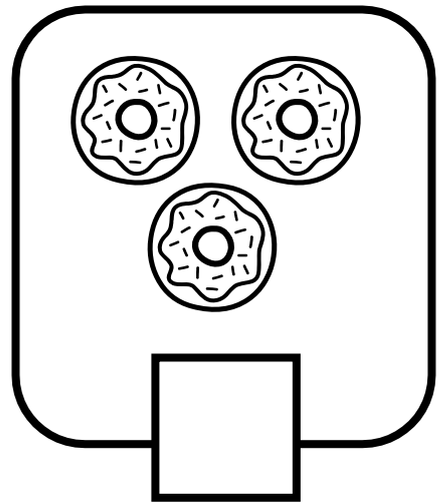
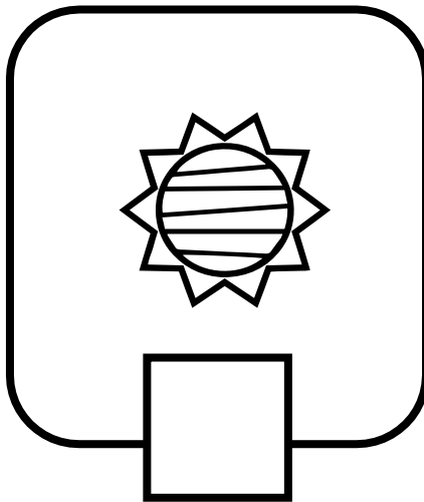
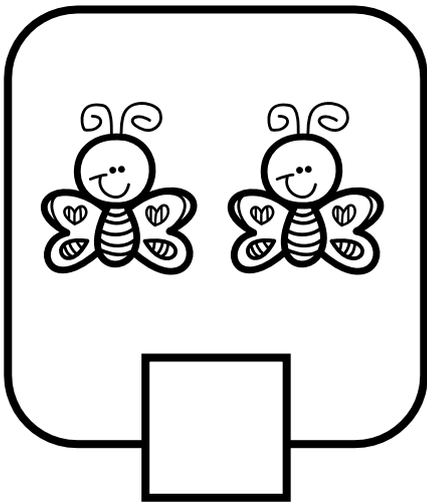
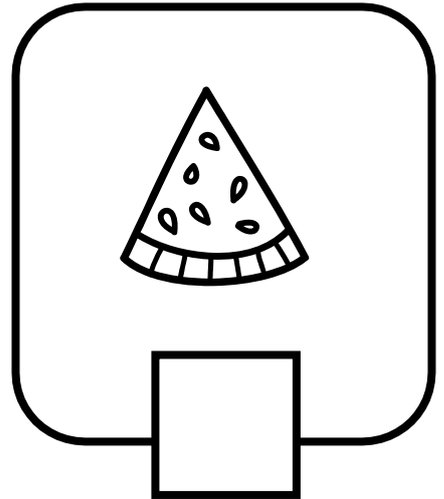
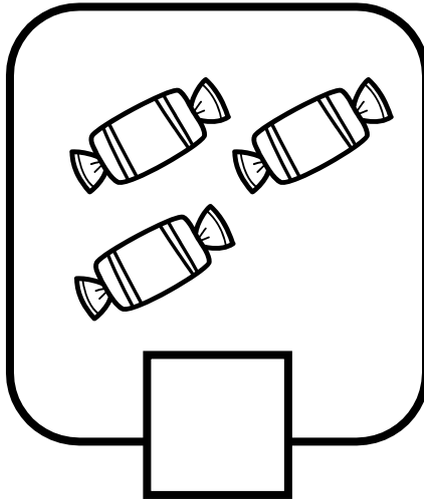
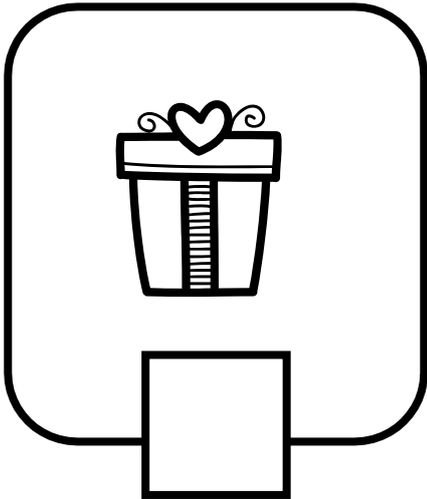


لون الصور التي تحتوي على ٣



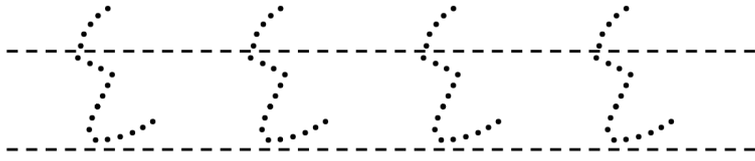
٣، ٢، ١ الأعداد
↓

عدو أكتب من العدد ..

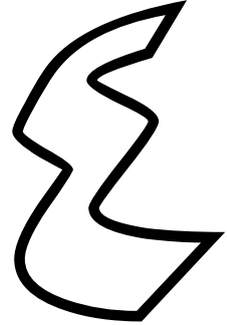


العدد ٤

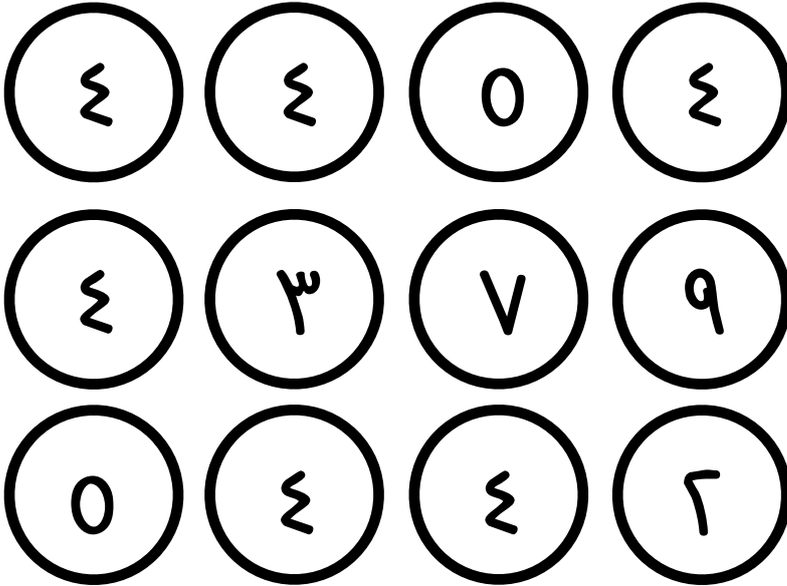
امسح على النقط



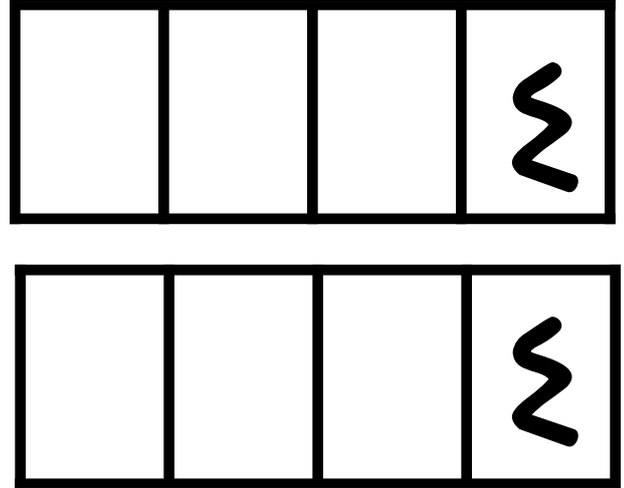
لون



ابحث عني



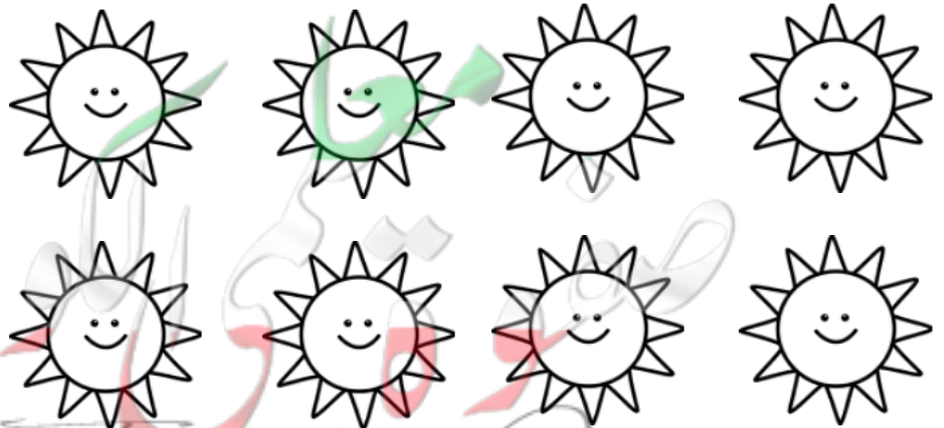
الآب



اعداد اولياء : نوره الرشود



لون ٤

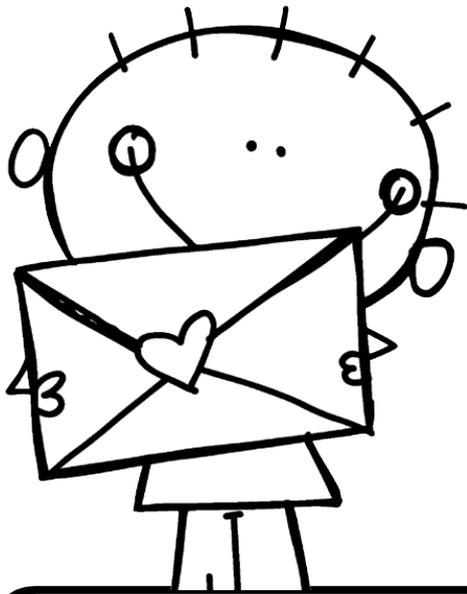


العدد ٤

لون حسب اللون المطلوب..

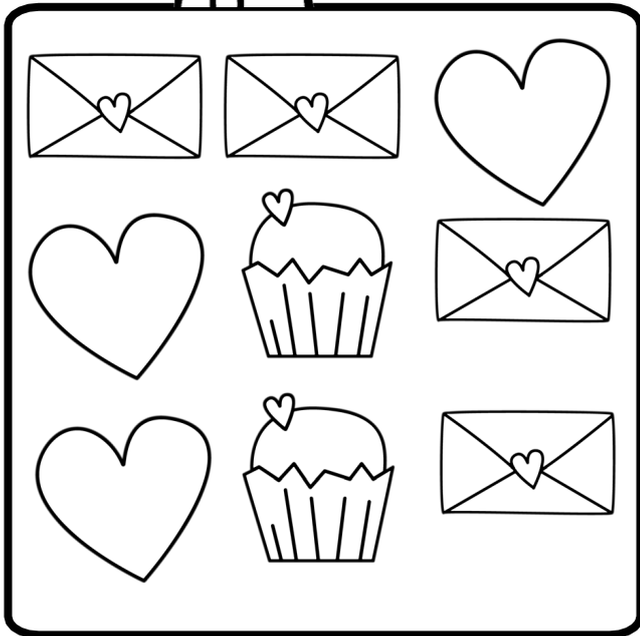
٤ = أصفر	٣ = أزرق	٢ = أخضر	١ = أحمر
----------	----------	----------	----------

A grid of 40 circles arranged in 8 rows and 5 columns. Each circle contains a different number of dots (1, 2, 3, or 4) or a ten-frame with a certain number of dots. The circles are intended for a coloring activity based on the number of dots. A cartoon girl with glasses and a flower in her hair is on the left side of the grid.



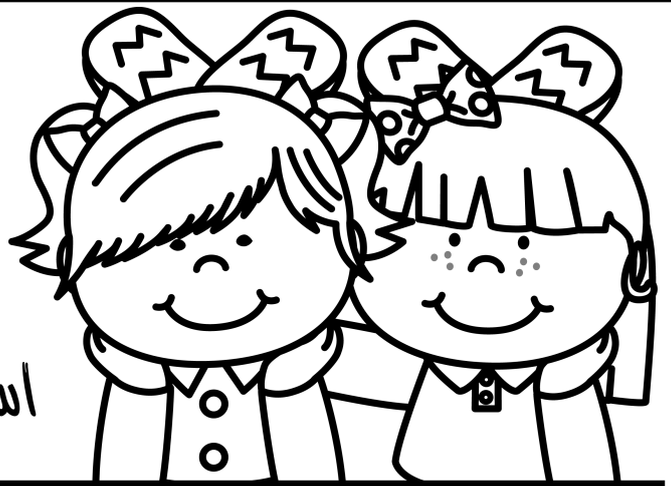
الأعداد ١، ٢، ٣، ٤

عد العناصر و اكتب رمز العدد ..

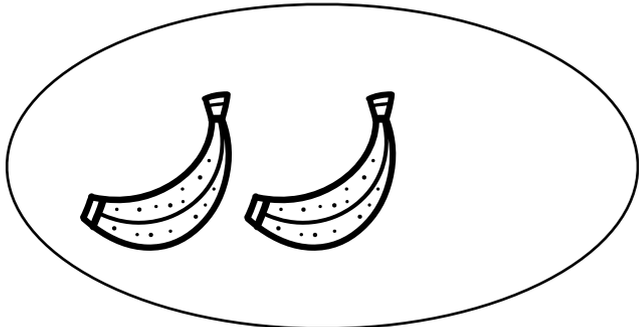


لون المربعات التي تدل على عناصر كل مجموعة

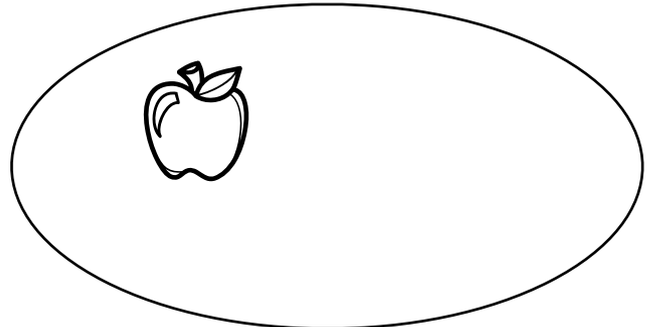
الأعداد ١، ٢، ٣، ٤



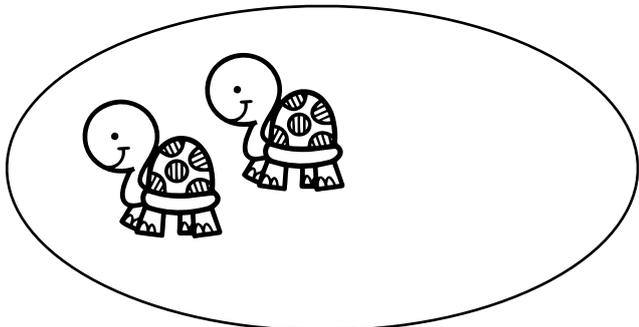
استعمل رسم العناصر حسب العدد المطلوب



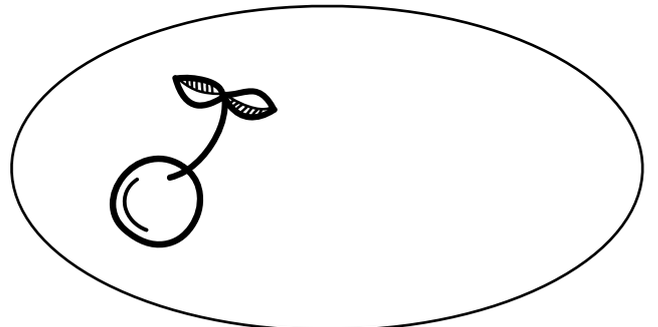
٢



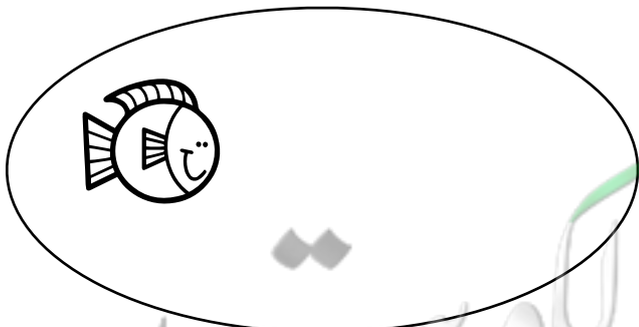
١



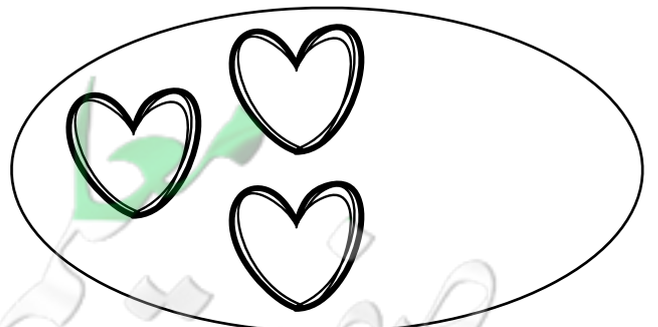
٢



١



١



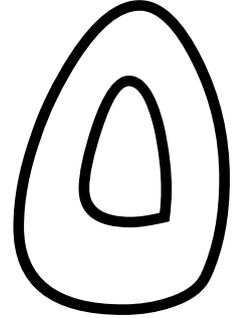
٣

العدد ٥

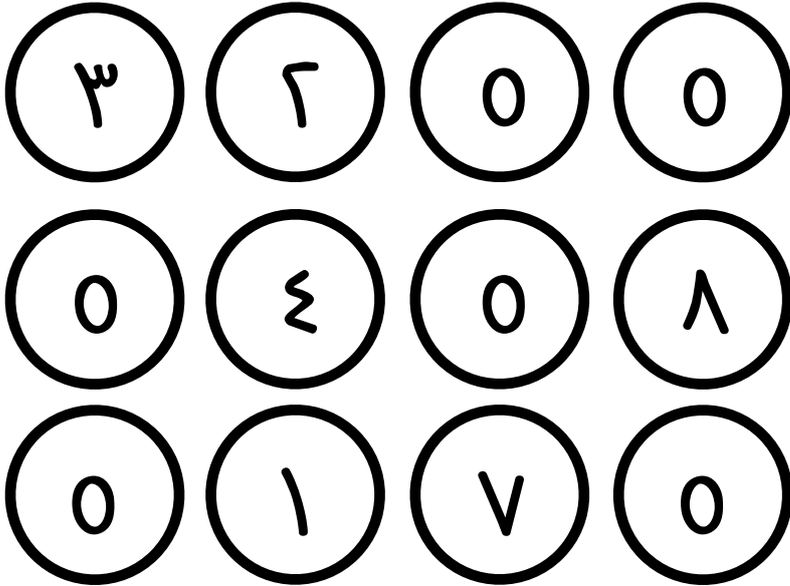
امسح على النقط



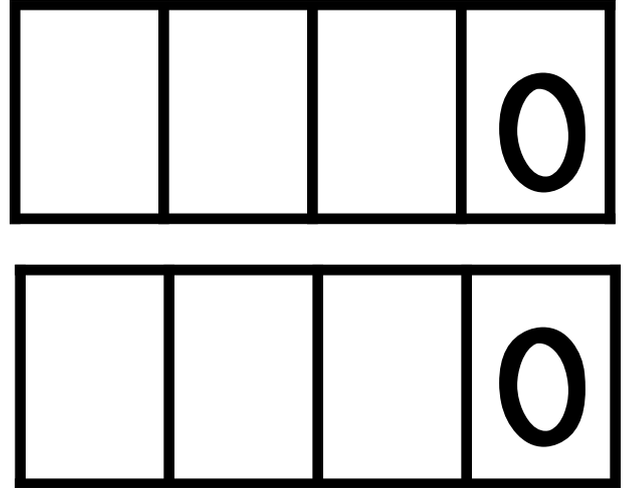
لون



ابحث عني

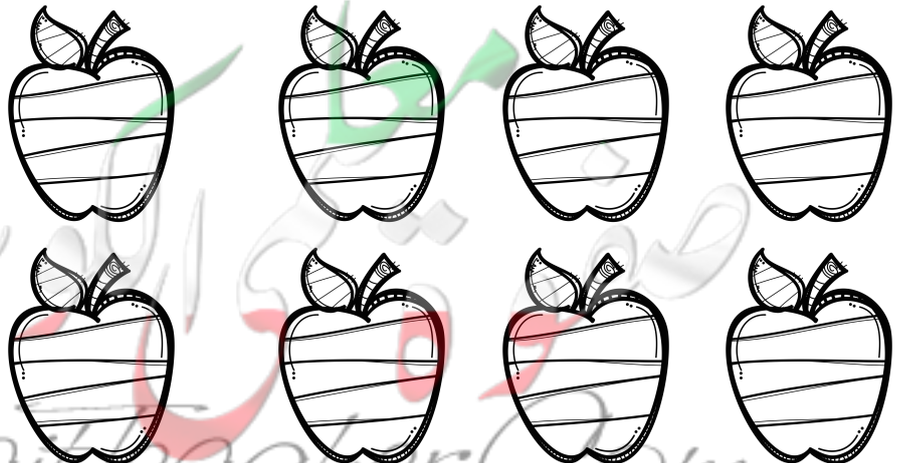


الآب

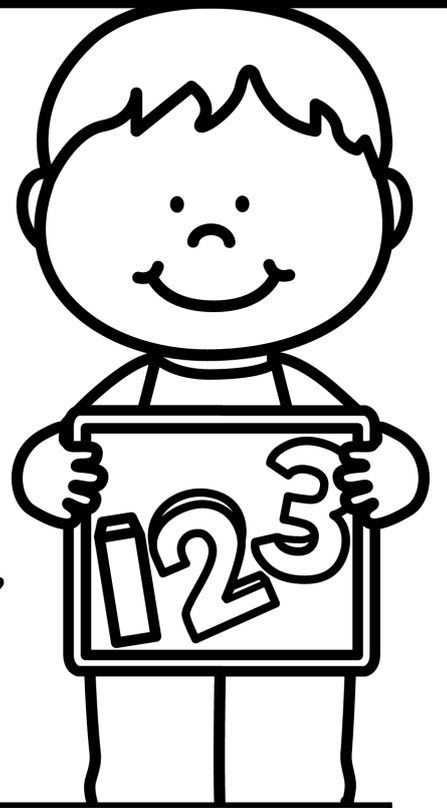
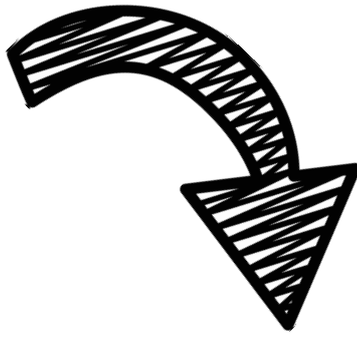


اعداد المعلمة : نوره الرشود

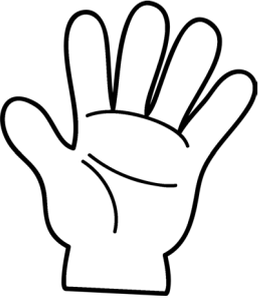
لون



العدد 0

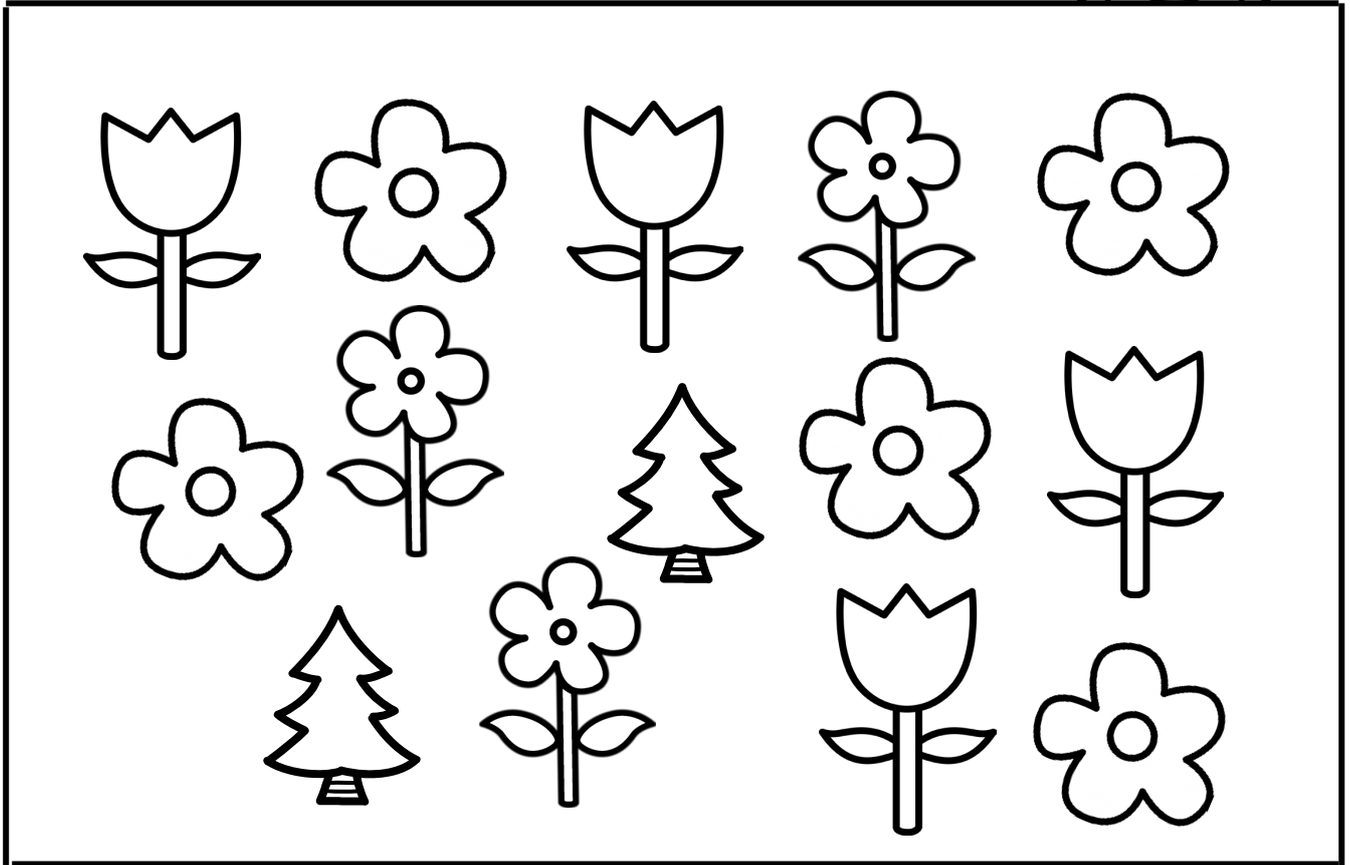
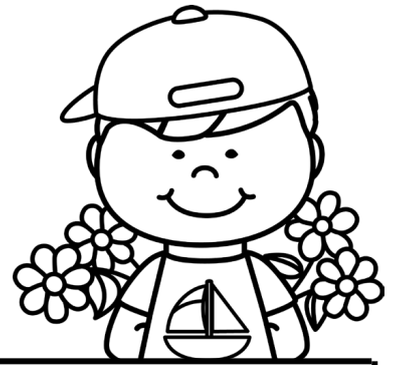


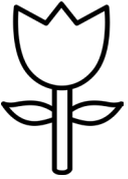
عد الأصابع ثم اكتب رمز العدد

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

الأعداد ١، ٢، ٣، ٤، ٥

لونه المربعات التي تدل على عناصرك مجموعة

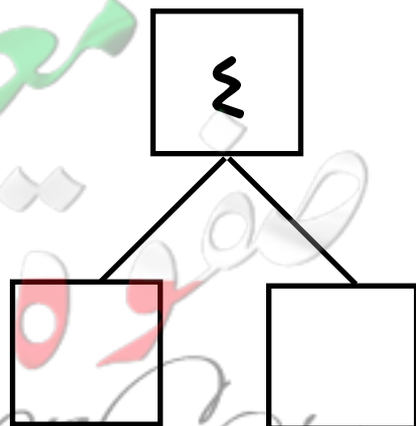
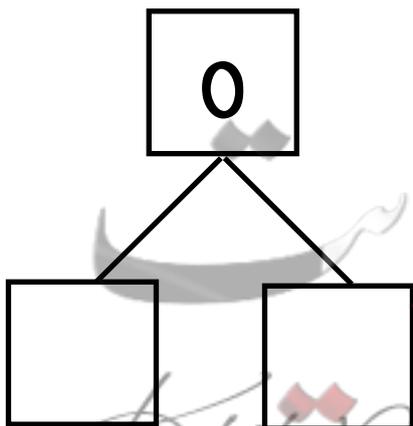
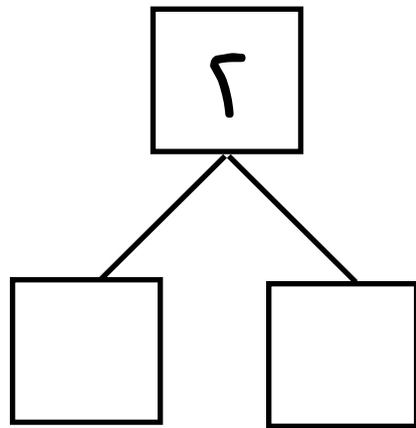
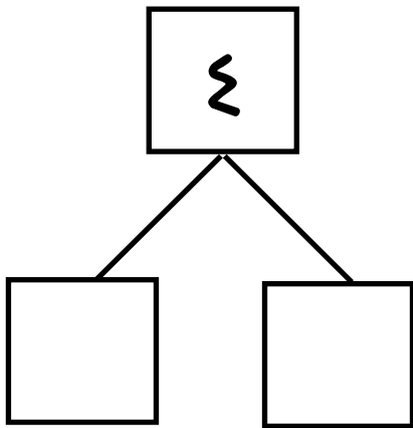
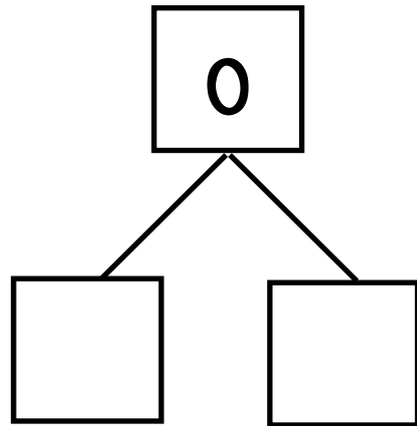
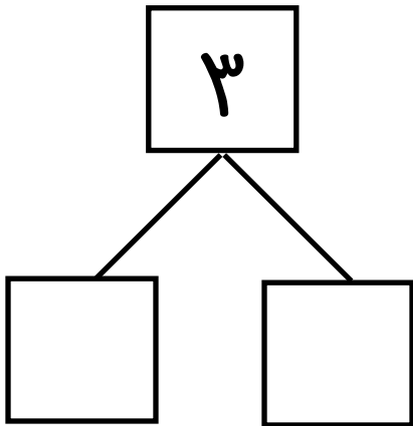




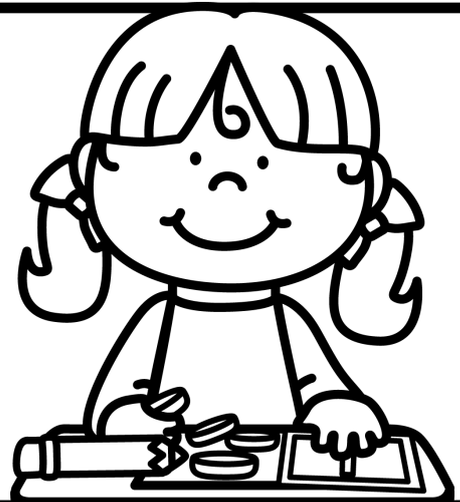
الأعداد ٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥

اذكر مكونات العدد..

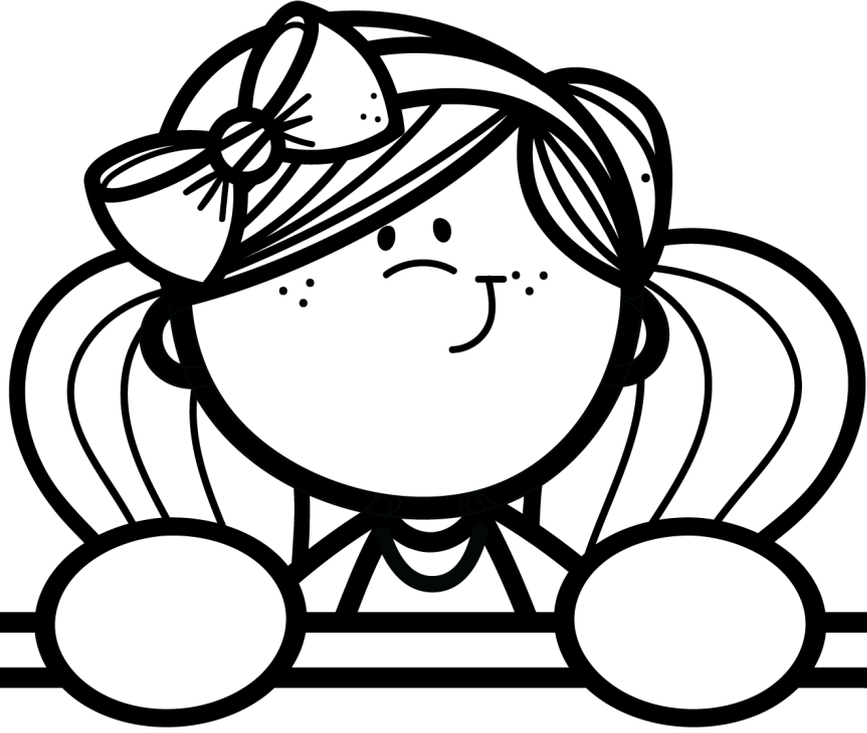


مراجعة الوحدة الثانية

لون حسب العدد المطلوب

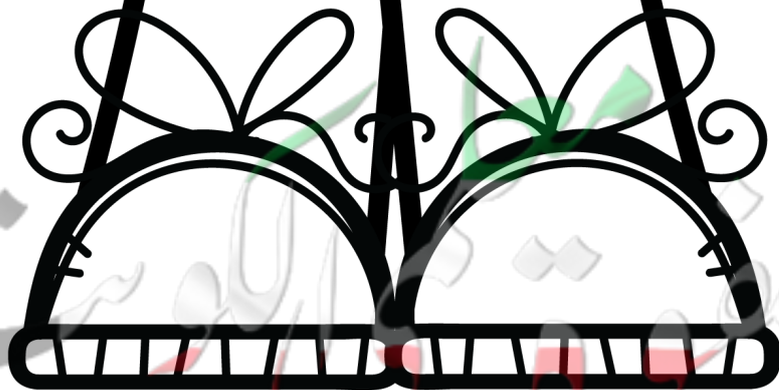


	٢
	٤
	٣
	١
	٥



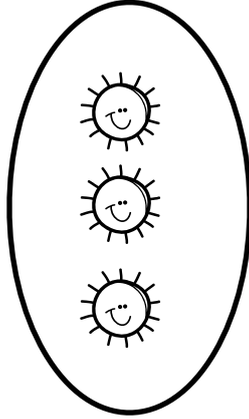
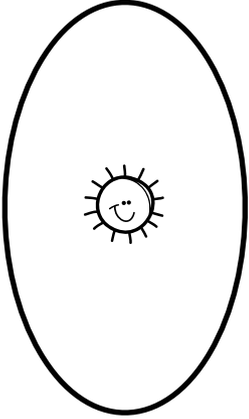
الوحدة الثالثة

الأعداد اللبنة من ٦ إلى ١٢
بما في ذلك الصفر

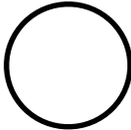


مقارنة الأعداد

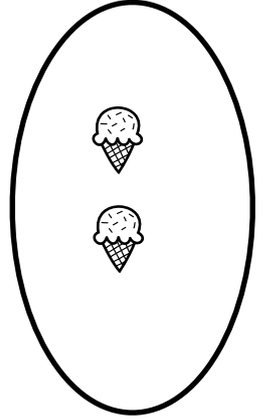
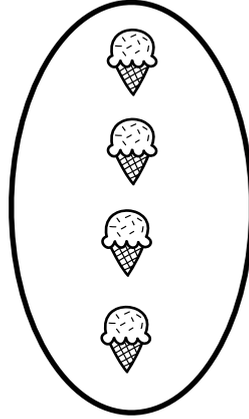
صل لتقارن بين العددين بوضحة = ، < ، >



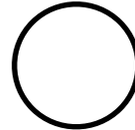
١



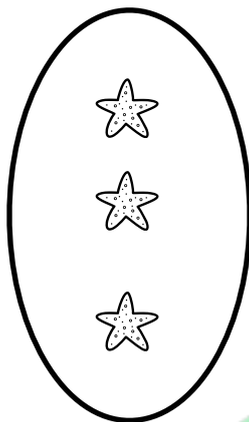
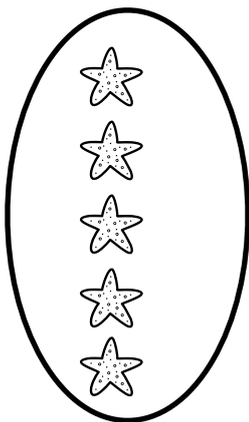
٣



٤



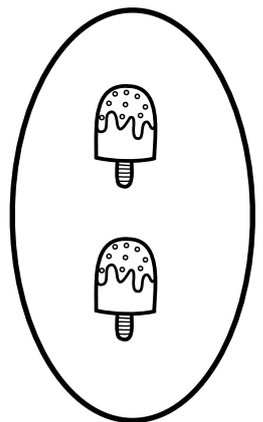
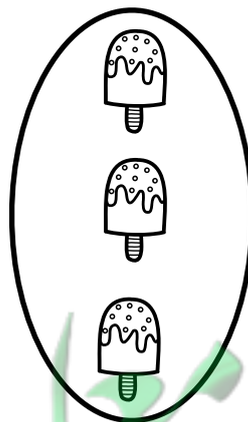
٢



٥



٣

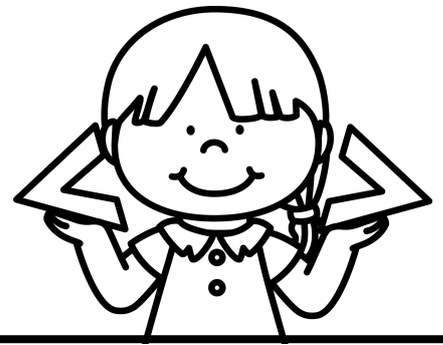


٣



٢

مقارنة الأعداد



قارن، منبج علامه >، <، = :

$٢ \quad \bigcirc \quad ١$

$٠ \quad \bigcirc \quad ٣$

$٤ \quad \bigcirc \quad ٢$

$١ \quad \bigcirc \quad ٣$

$٢ \quad \bigcirc \quad ٠$

$٢ \quad \bigcirc \quad ٢$

$٣ \quad \bigcirc \quad ٤$

$٠ \quad \bigcirc \quad ٠$

$٠ \quad \bigcirc \quad ١$

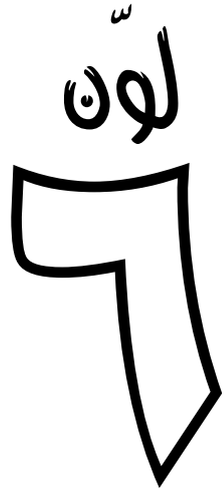
$٢ \quad \bigcirc \quad ٣$

$٢ \quad \bigcirc \quad ٠$

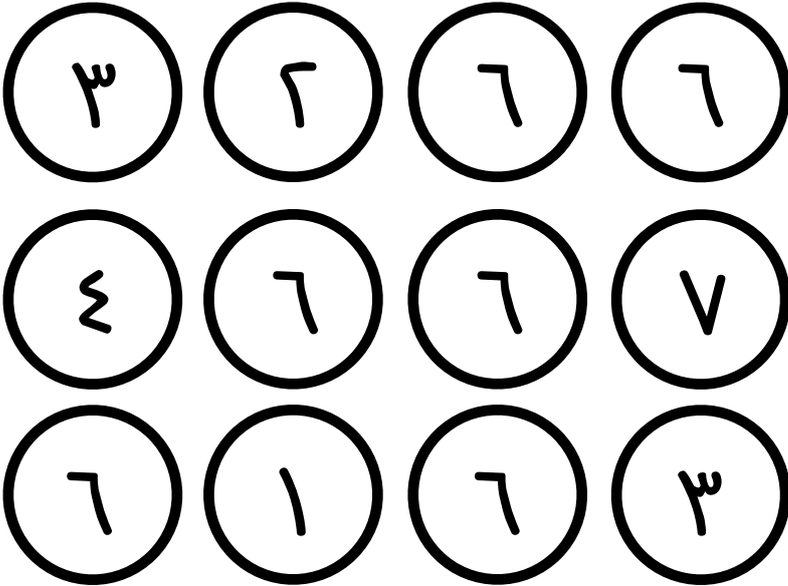
$٣ \quad \bigcirc \quad ٠$

العدد ٦

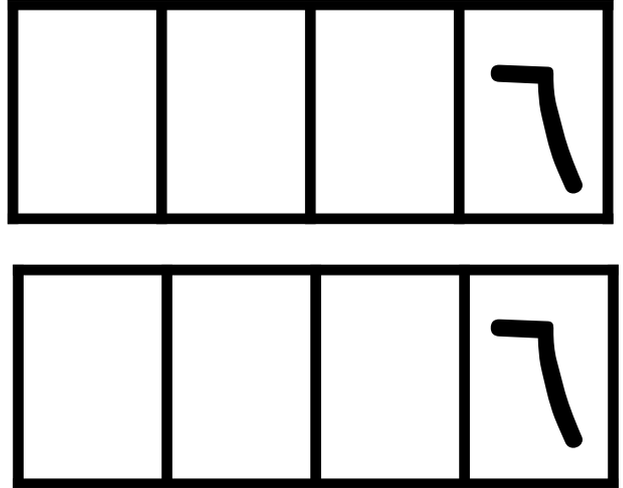
امسح على النقط



ابحث عني

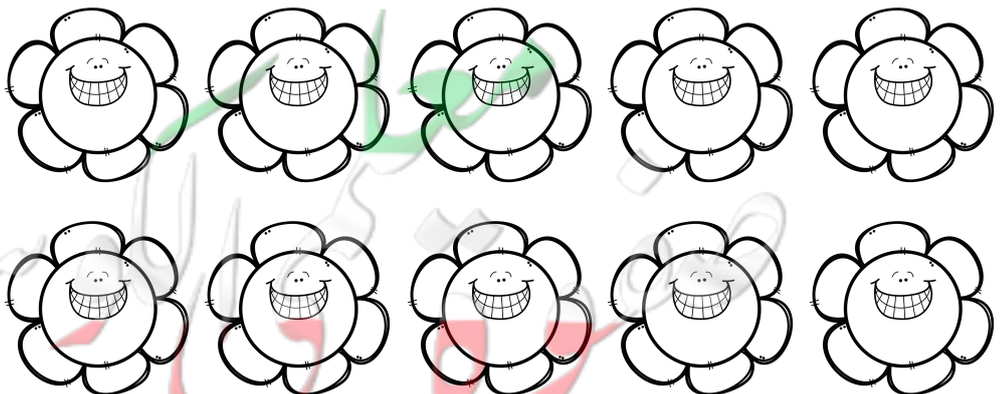


الآب

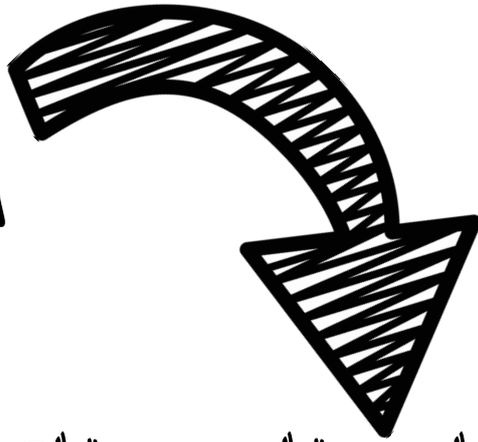


اعداد المعلمة : نوره الشوبر

لون ٦



العدد ٦



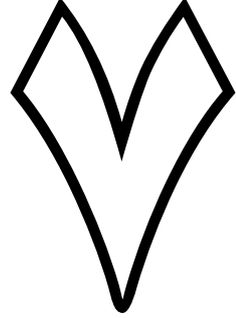
لون الصور التي تحتوي
على ٦

العدد ٧

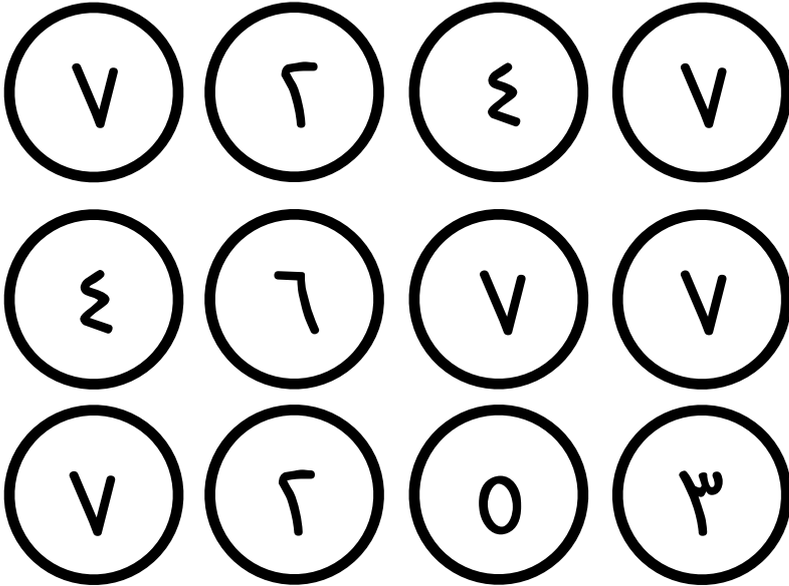
امسح على النقط



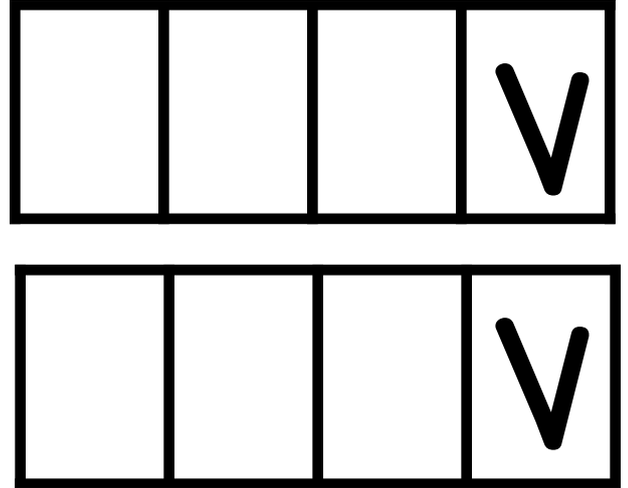
لون



ابحث عني



الآب

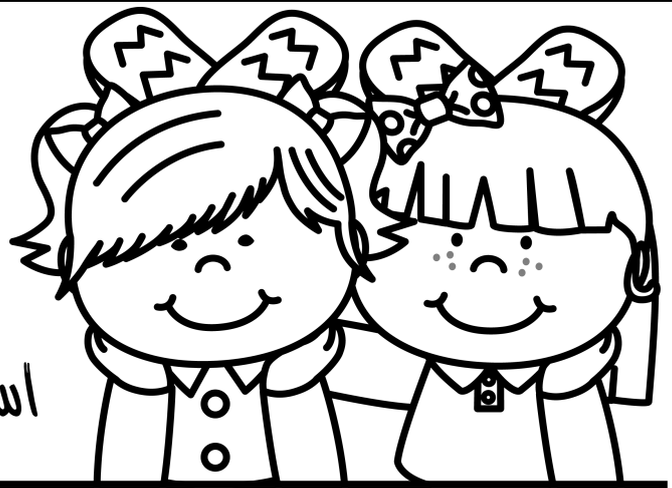


اعداد المعلمة : نوره الرشود

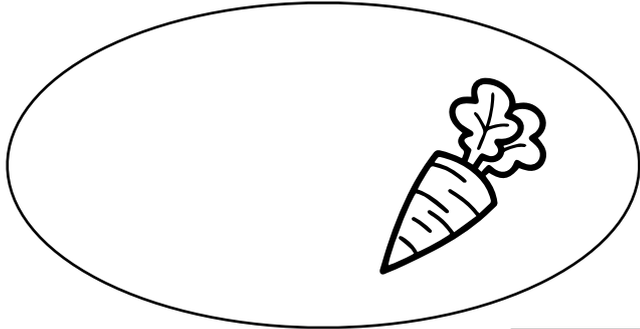
لون ٧



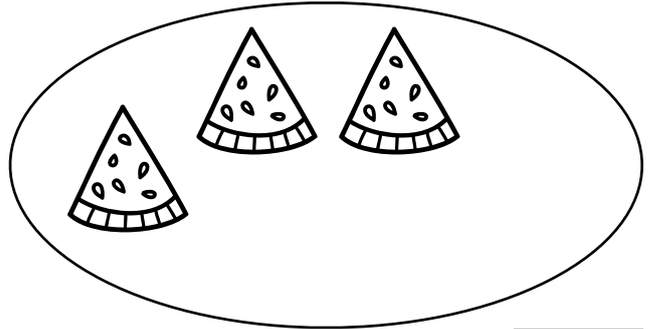
العدد ٧



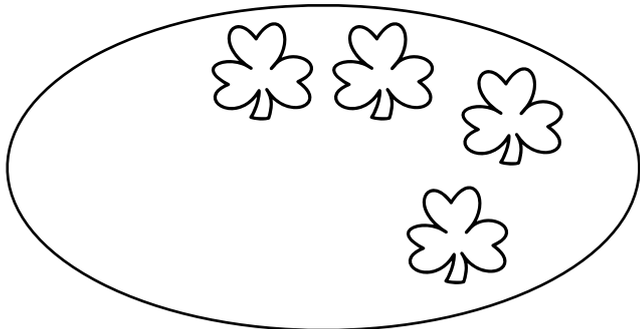
استمك من العناصر حسب العدد المطلوب



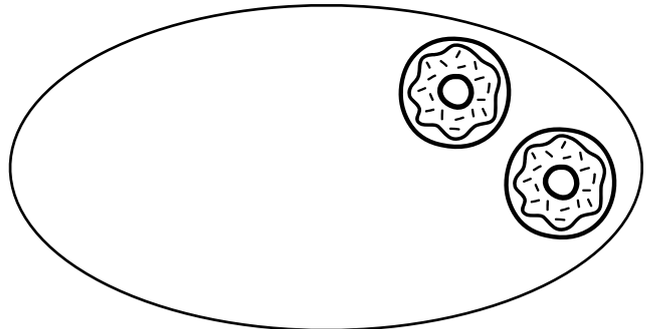
٣



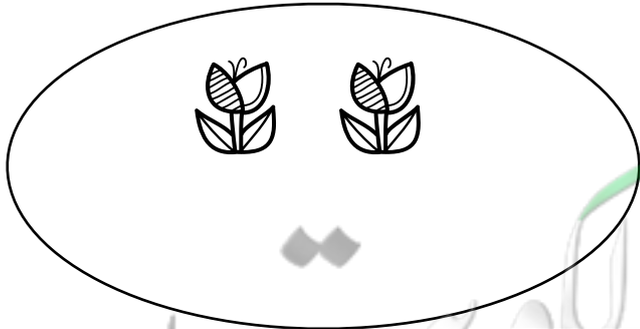
٥



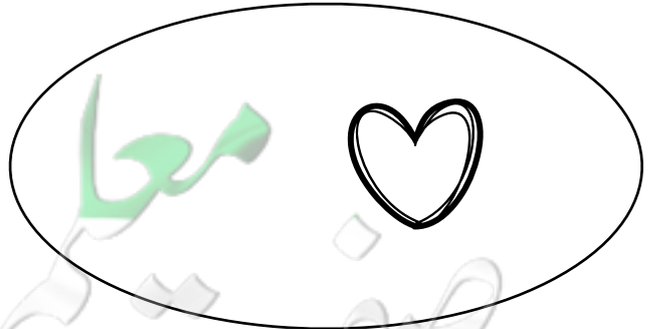
٦



٧



٤



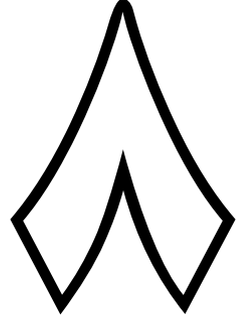
٢

العدد ٨

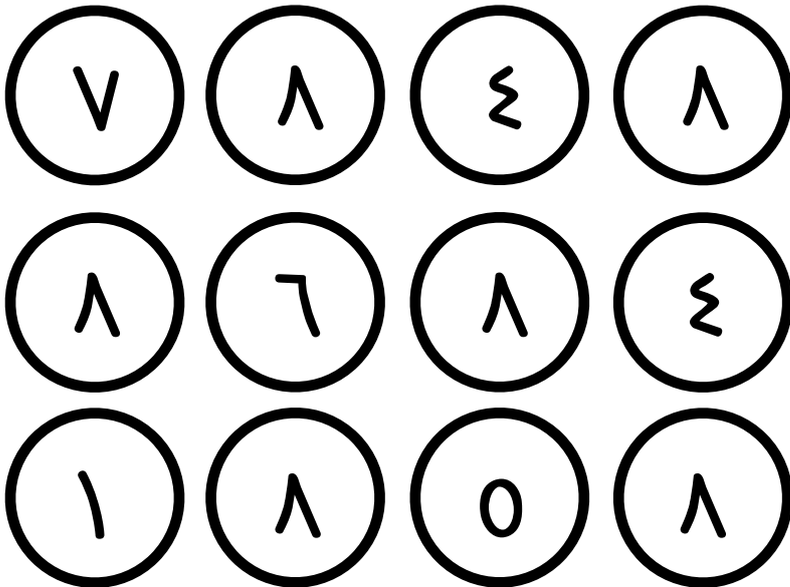
املئ على النقط



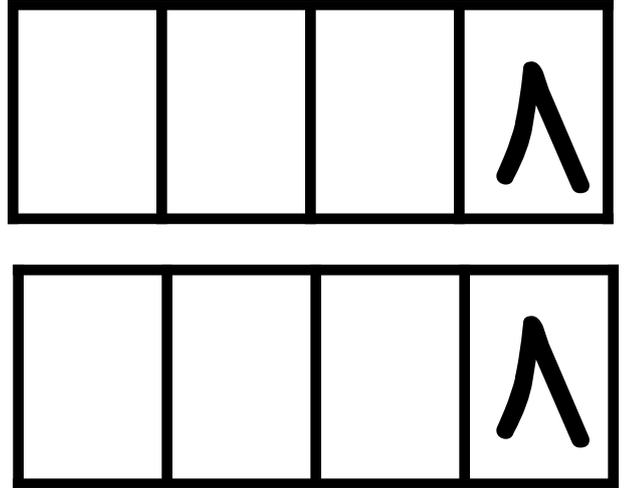
لون



ابحث عني

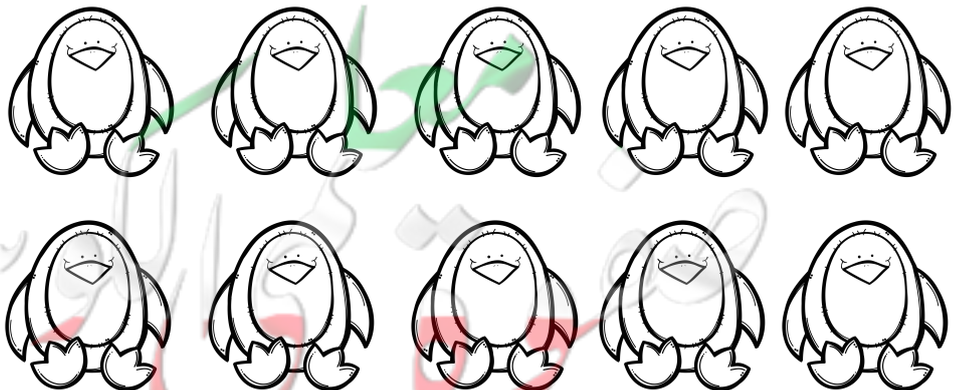


الآب



اعداد المعلمة : نوره الرشود

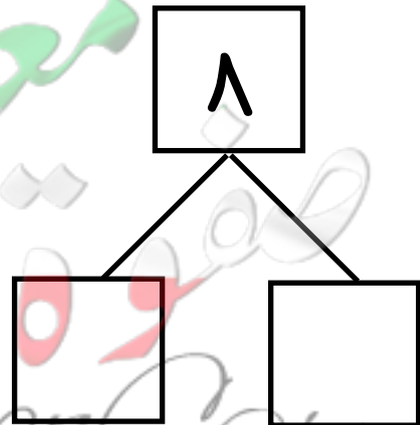
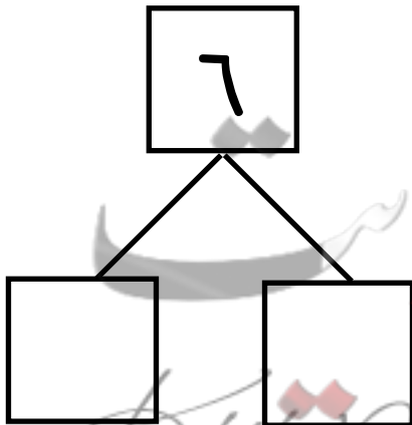
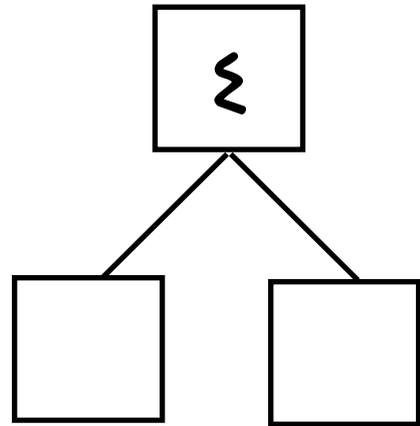
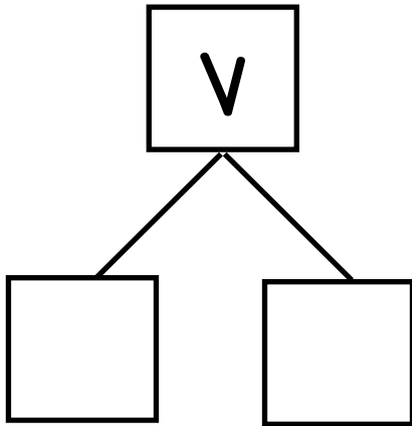
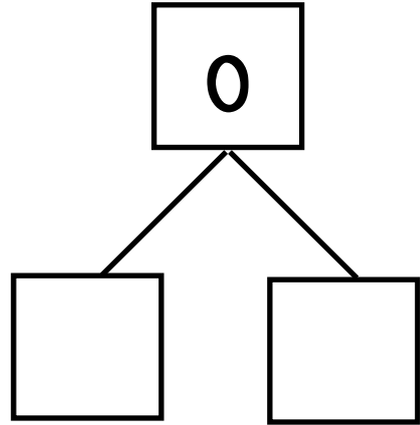
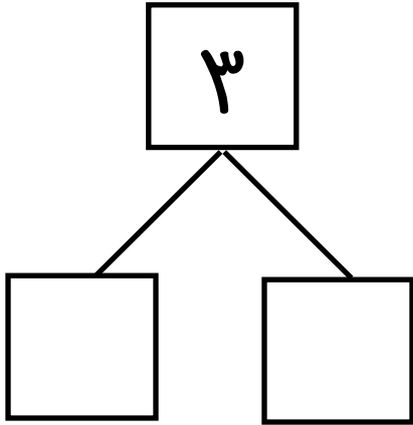
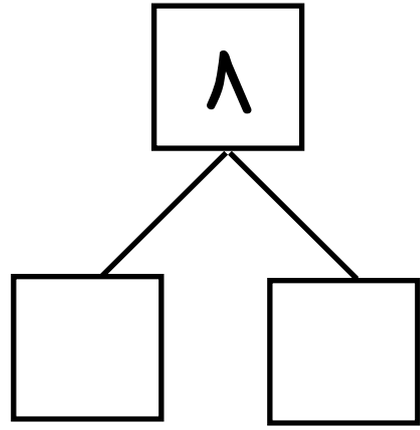
لون ٨





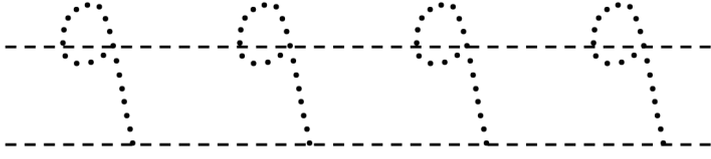
العدد ٨

اذكر مكونات الأعداد..



العدد ٩

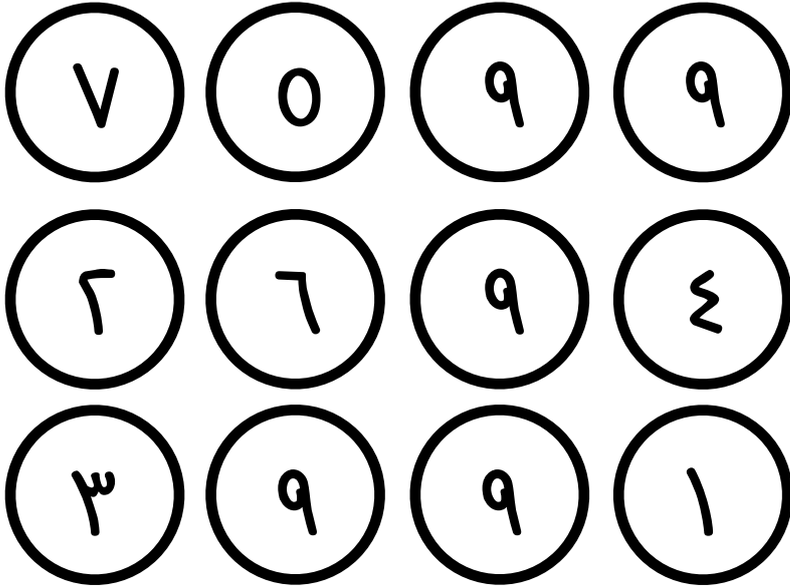
امسح على النقط



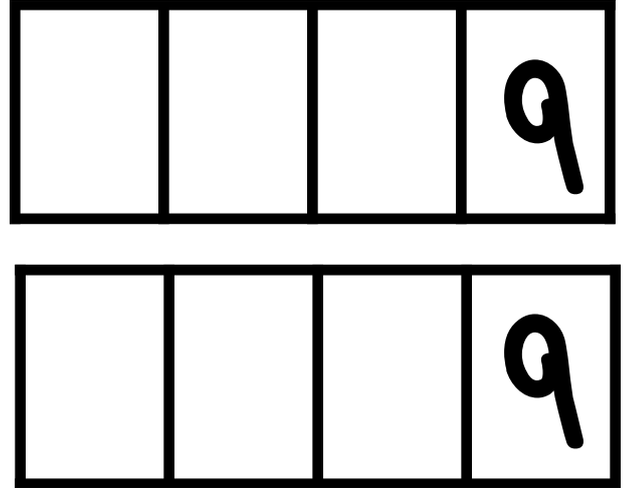
لون



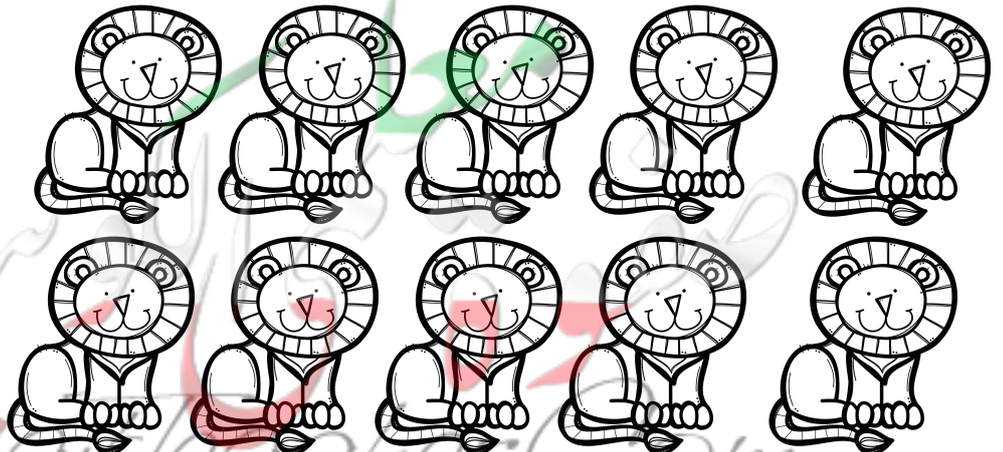
ابحث عني

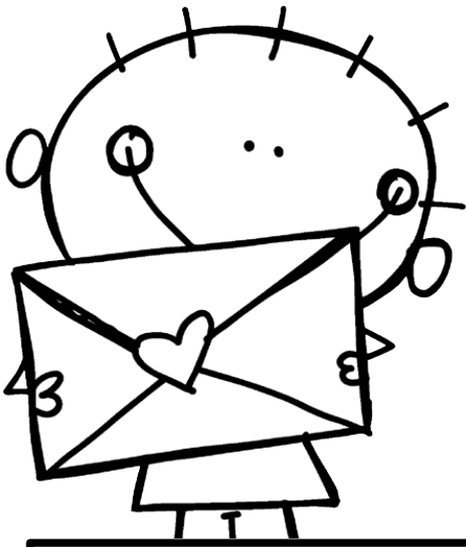


الآب



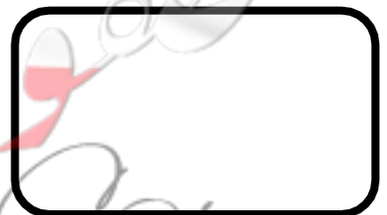
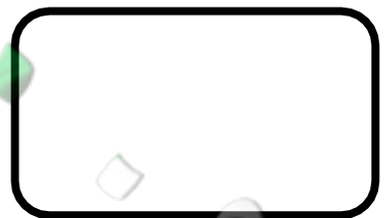
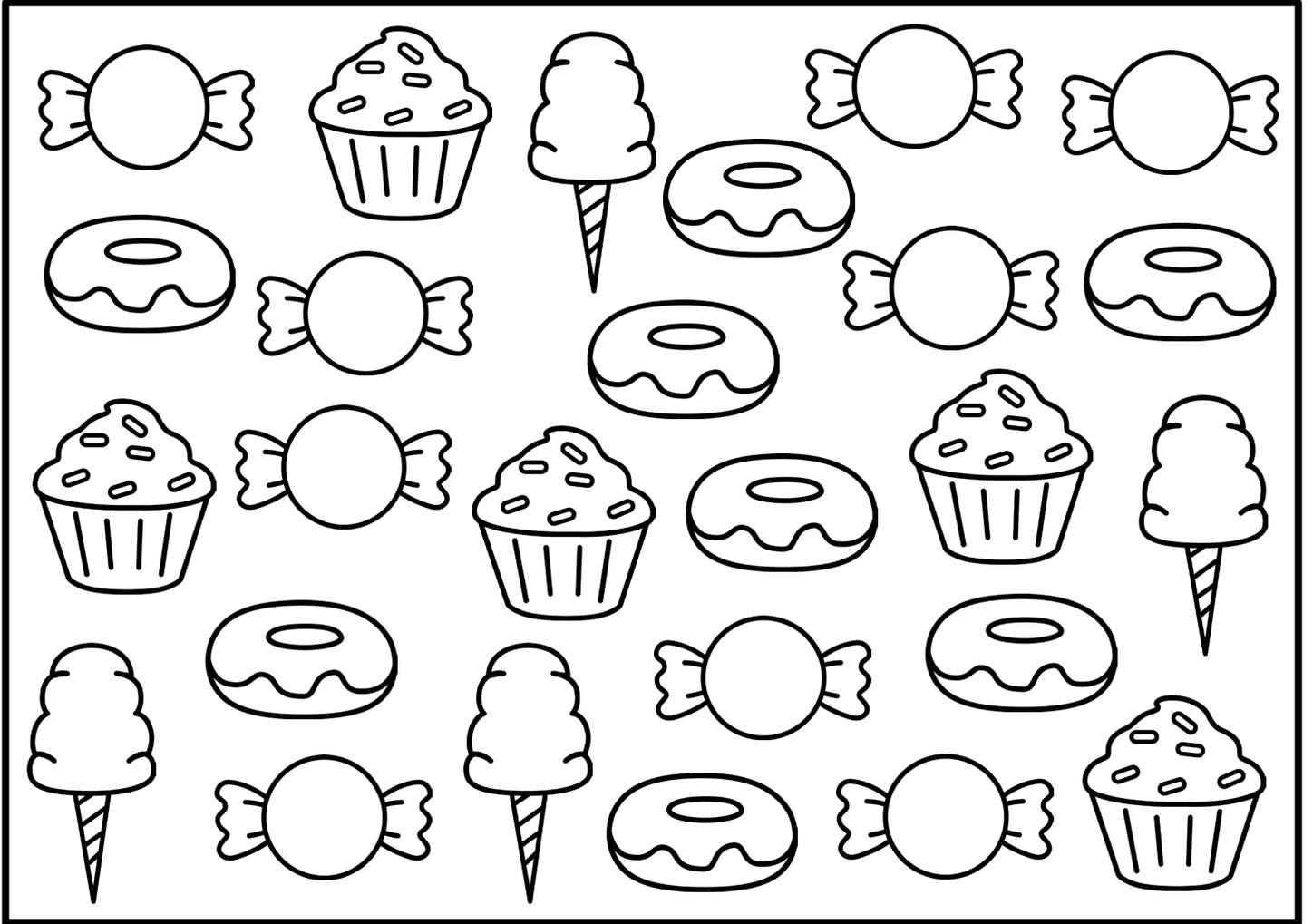
لون ٩





العدد ٩

عد العناصر و اكتب هذا العدد ..

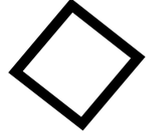


العدد صفر

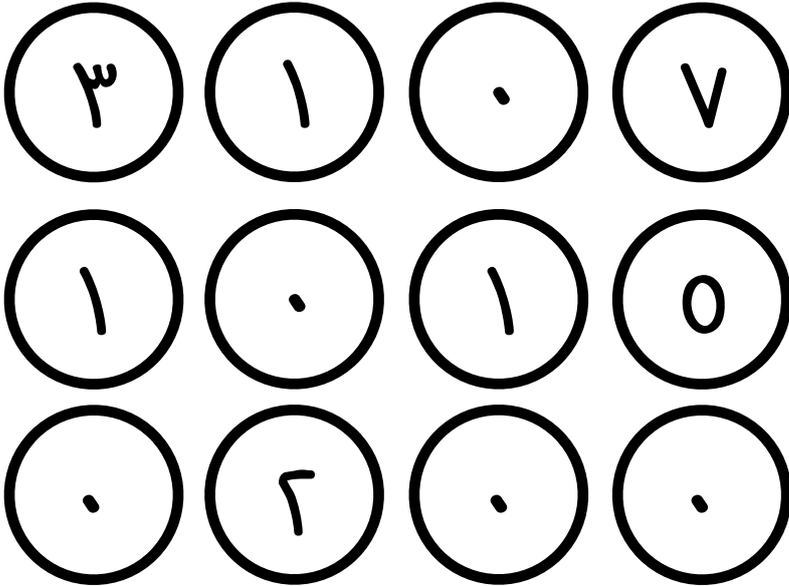
امسح على النقط

.....

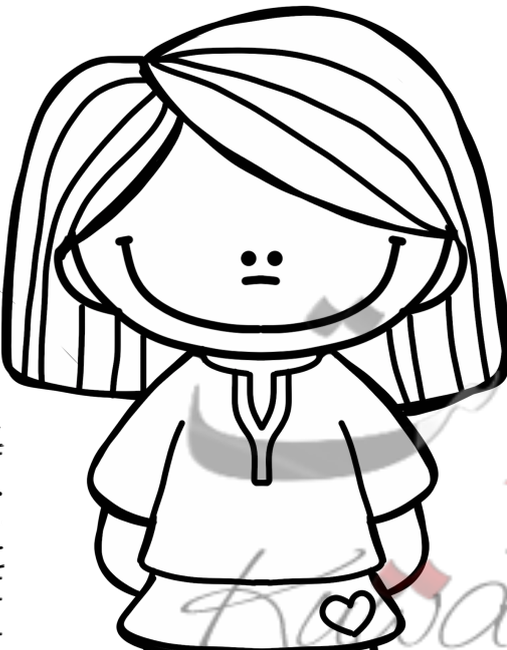
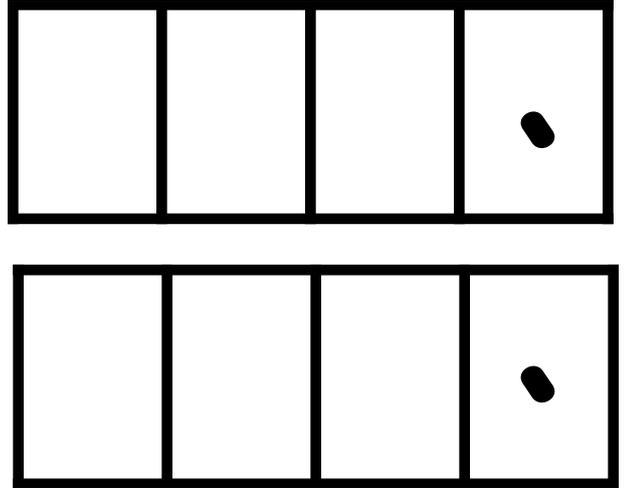
لون



اكتب عني

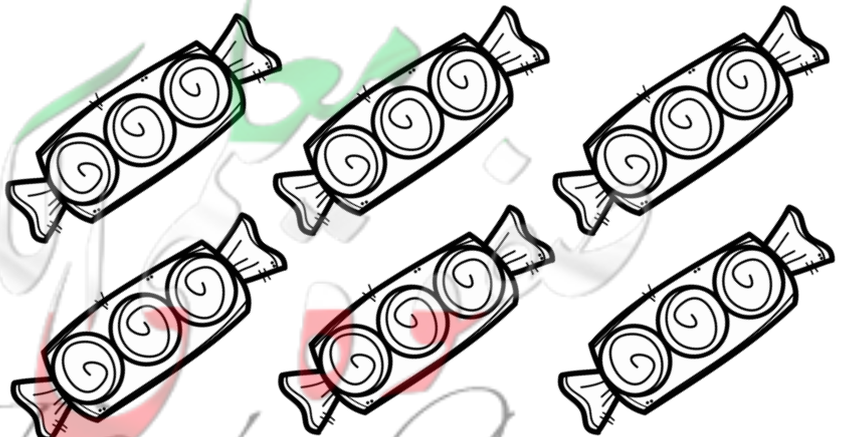


اكتب

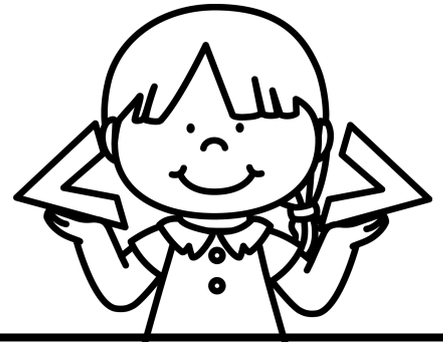


اعداد المعلمة : نوره الرشود

لون



العدد صفر



قارن، منبج علامة <، >، = :

٦ ○ ٦

0 ○ ٣

٩ ○ .

٧ ○ ١

. ○ ١

٢ ○ ٣

٧ ○ ٤

٦ ○ ٦

أكمل سلاسل الأعداد ..

○ ٨ ○ ○ ○ ○ ٤ ٣

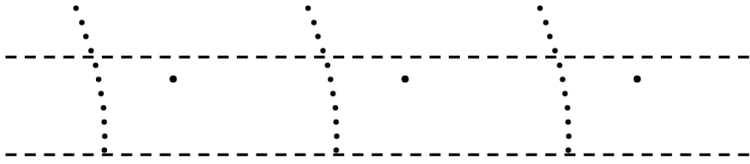
○ ○ 0 ٤ ○ ○ ١

○ 0 ○ ٣ ٦ ○ ○

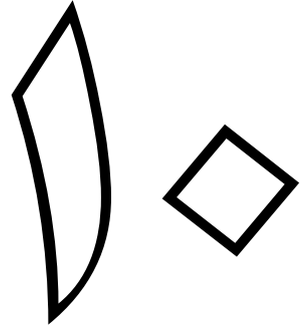
٩ ○ ○ ○ 0 ٤ ○

العدد ١٠

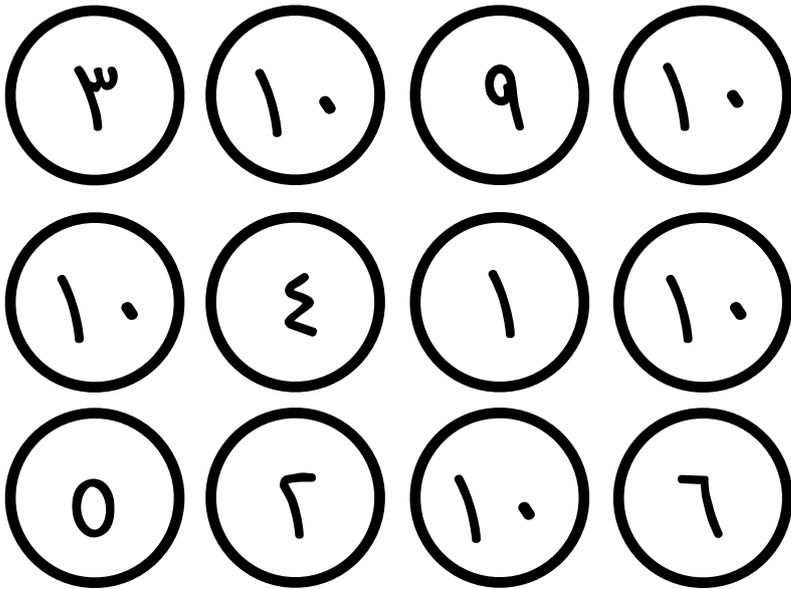
امسح على النقط



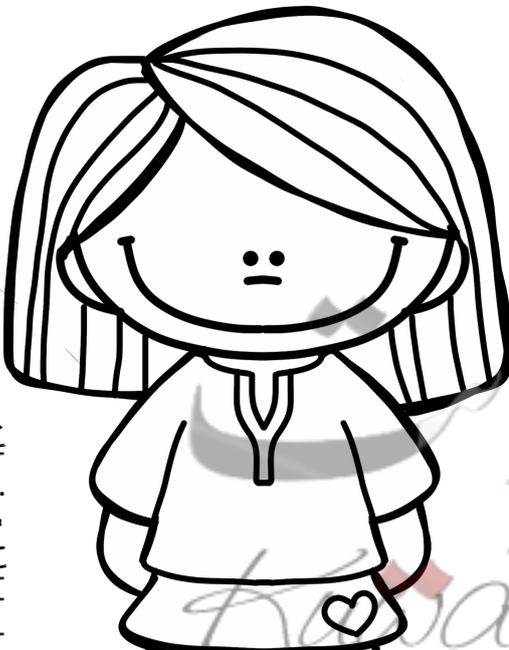
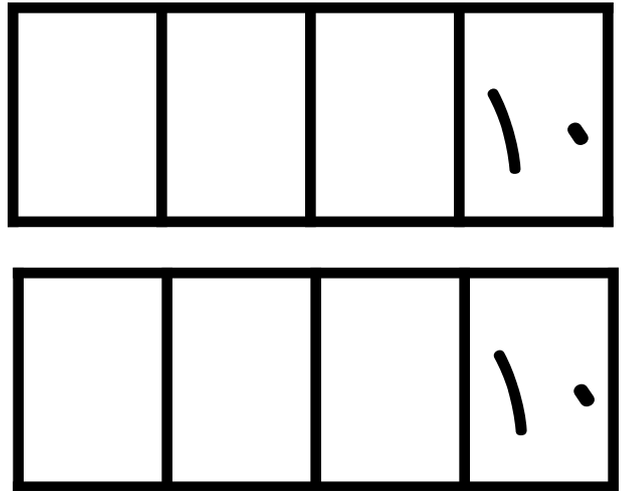
لون



ابحث عني



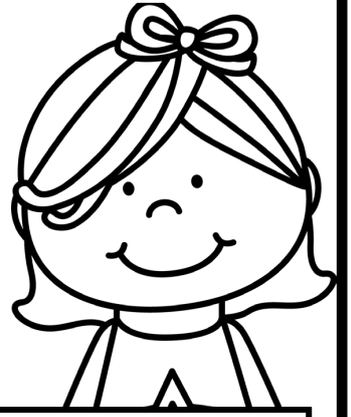
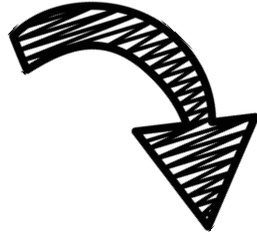
الآب



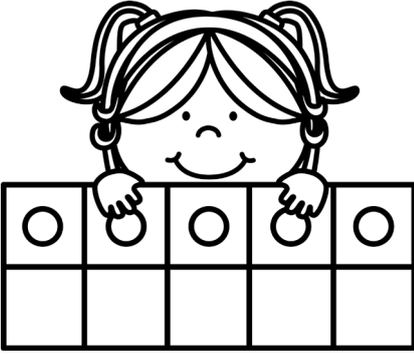
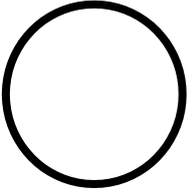
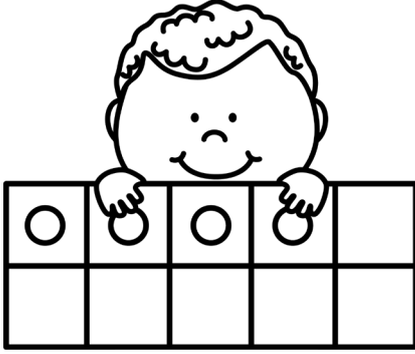
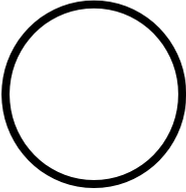
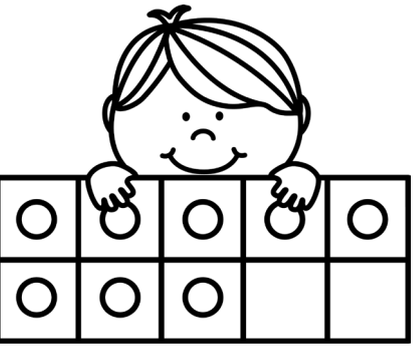
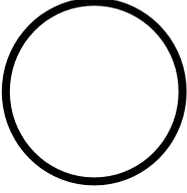
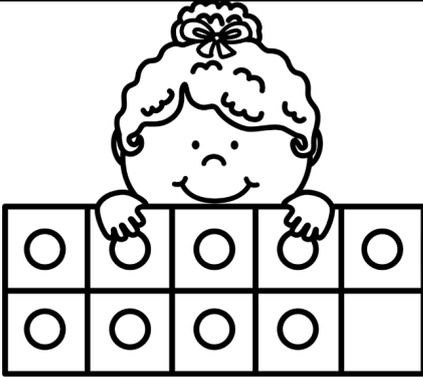
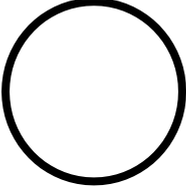
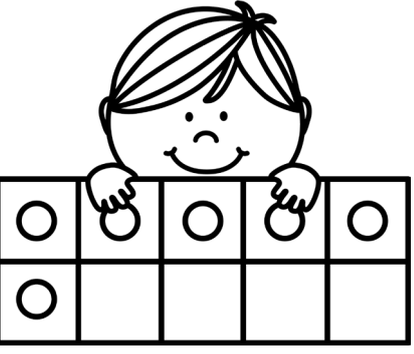
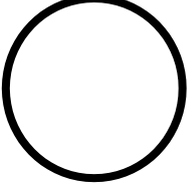
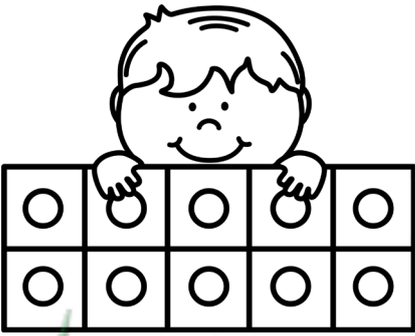
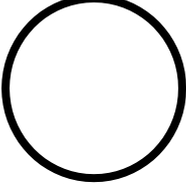
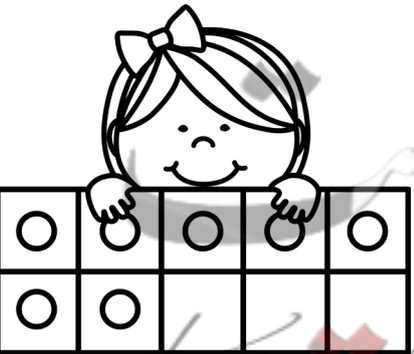
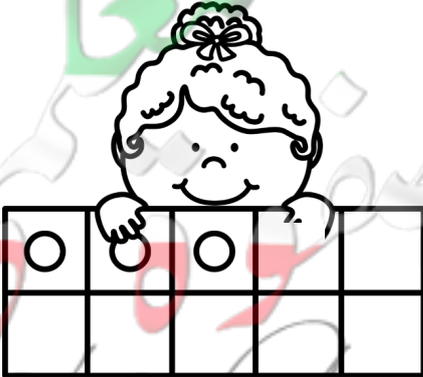
لون ١٠



العدد ١٠

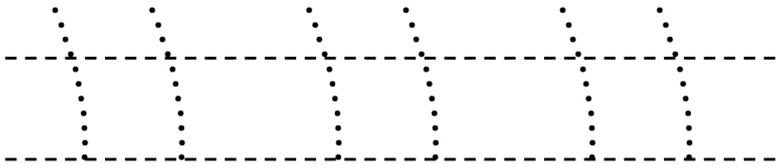


عدو أكتب رمز العدد

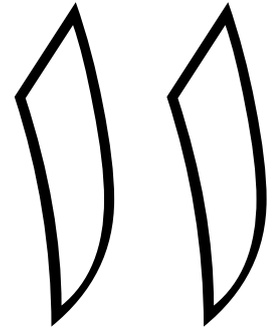
			
			
			
			

العدد ١١

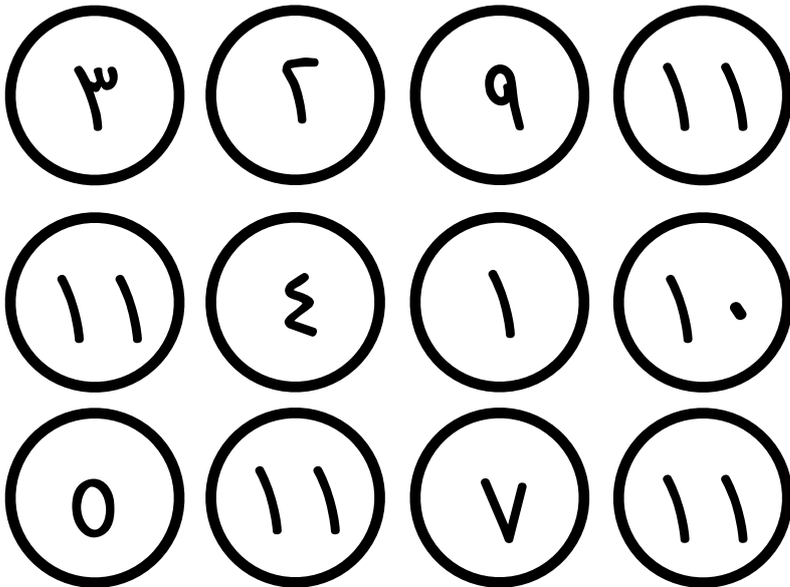
امسح على النقط



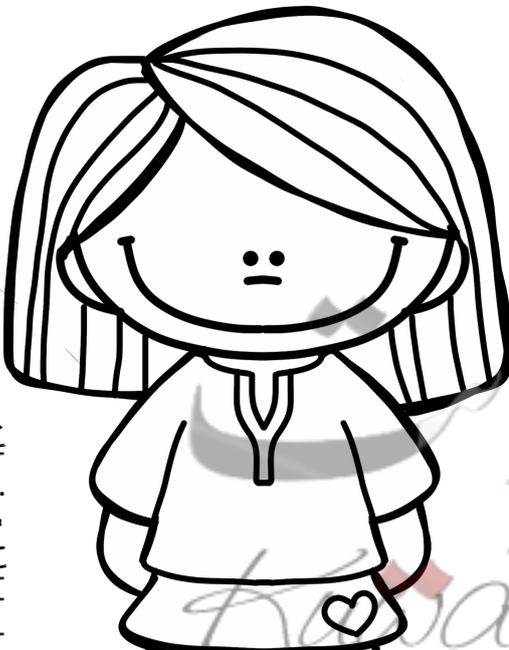
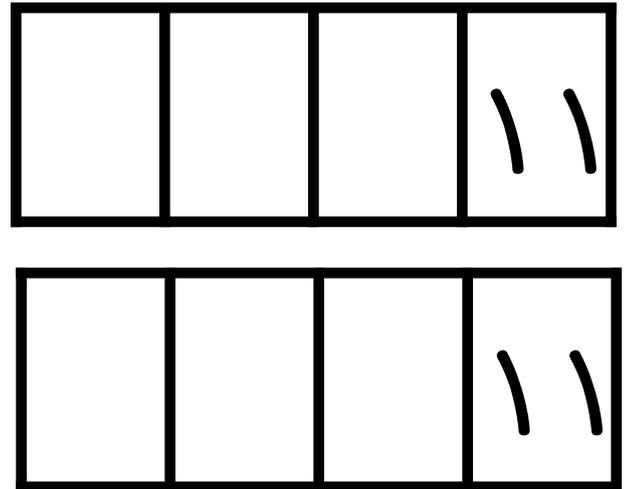
لون



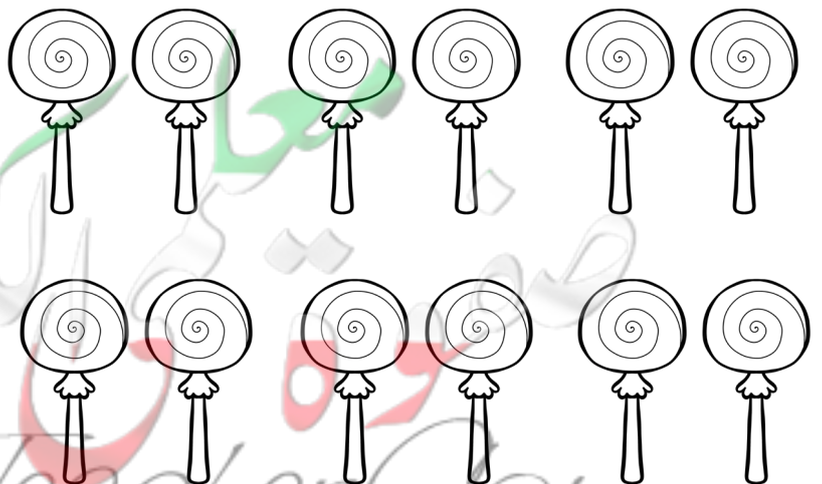
ابحث عني



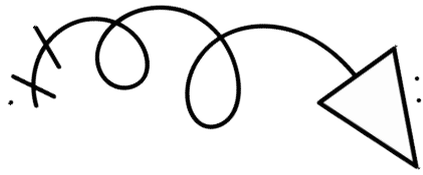
الآب



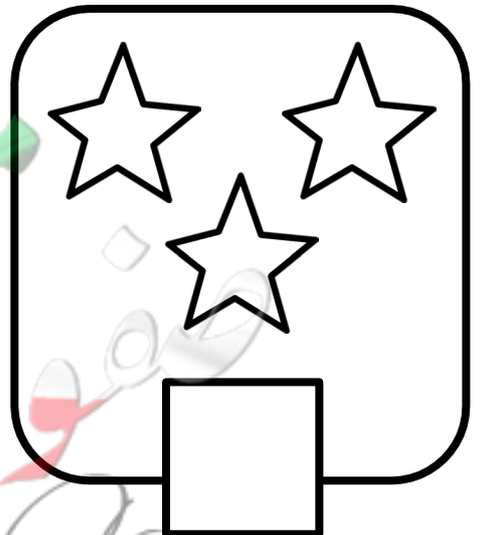
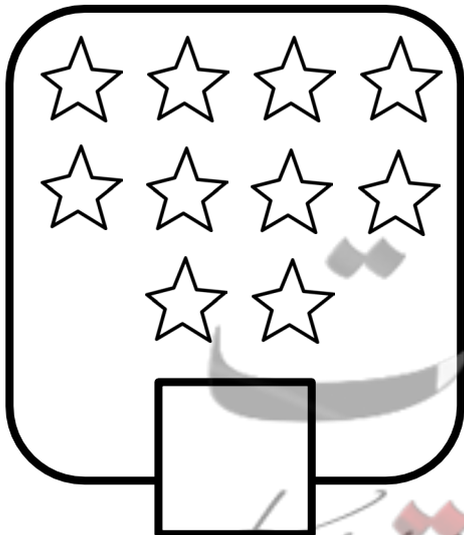
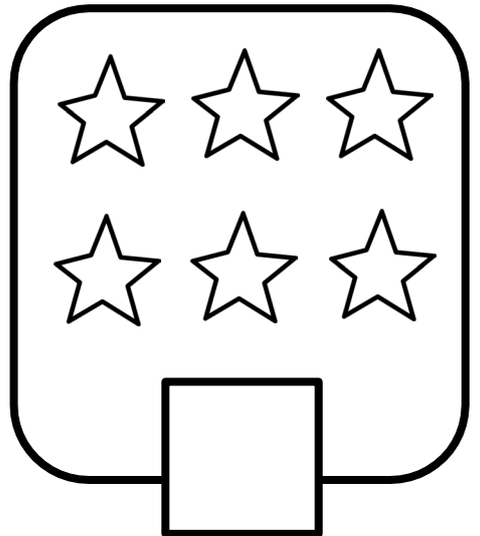
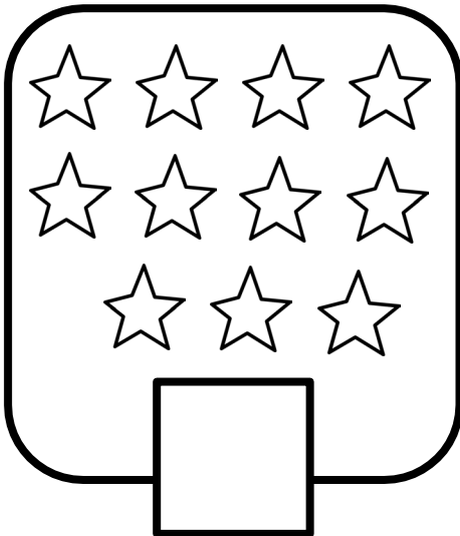
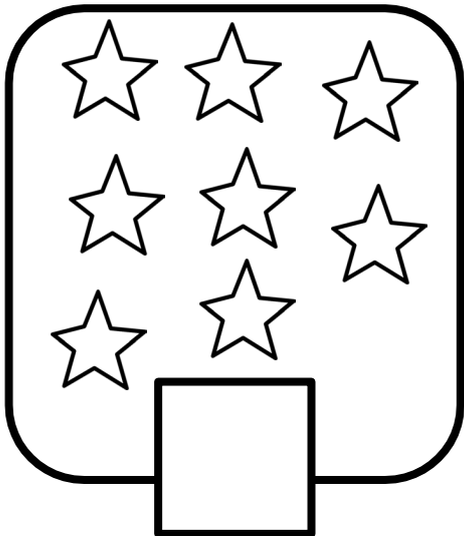
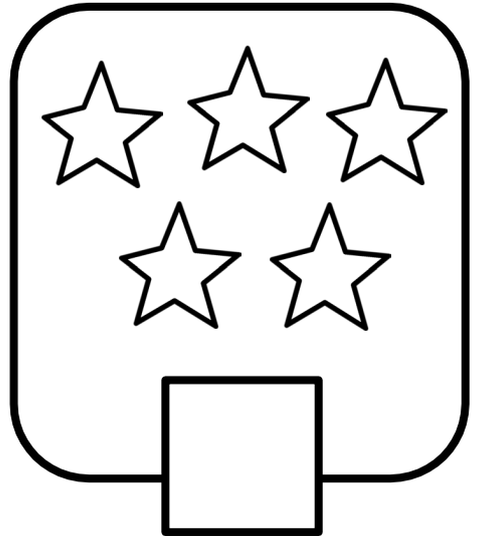
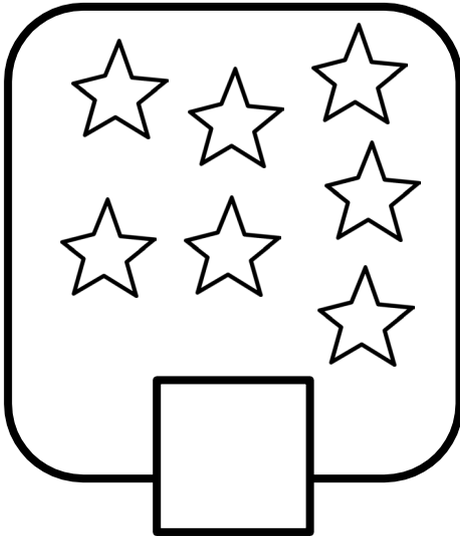
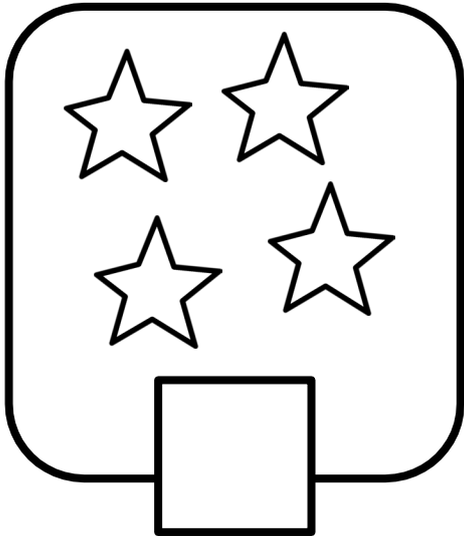
لون ١١



العدد ١١

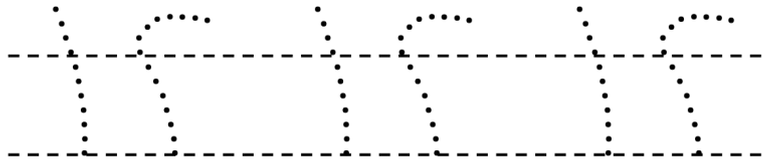


عد النجوم و اكتب هذا العدد

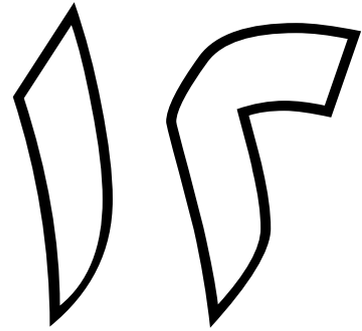


العدد ١٢

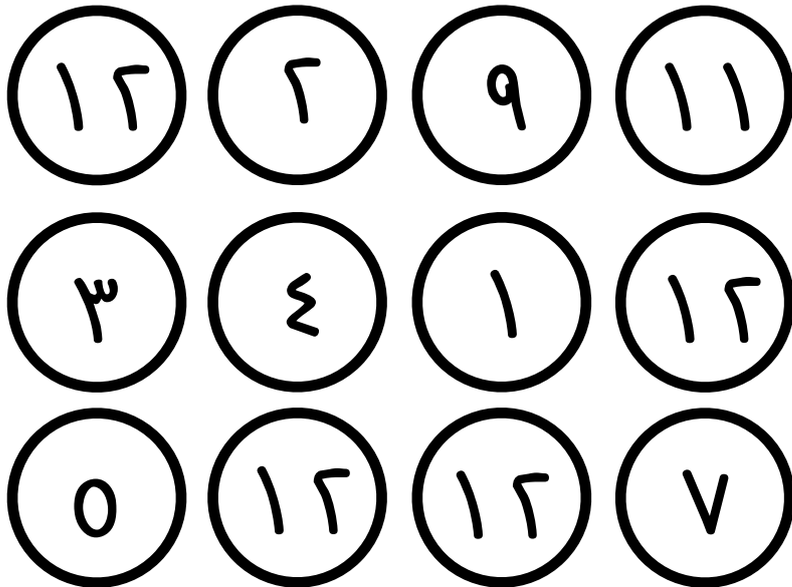
امسح على النقط



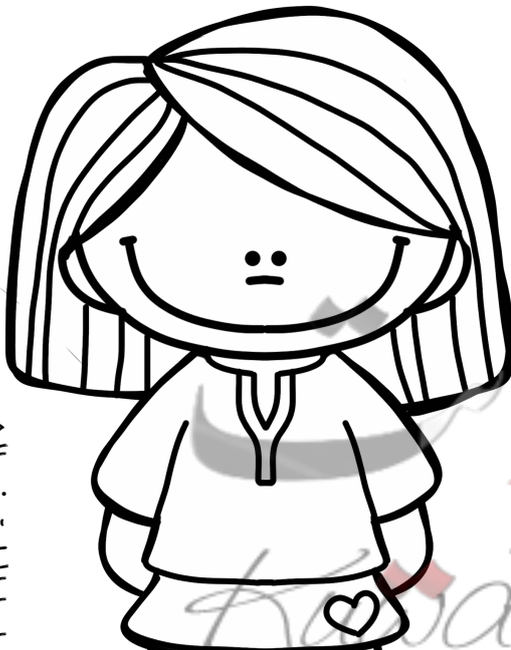
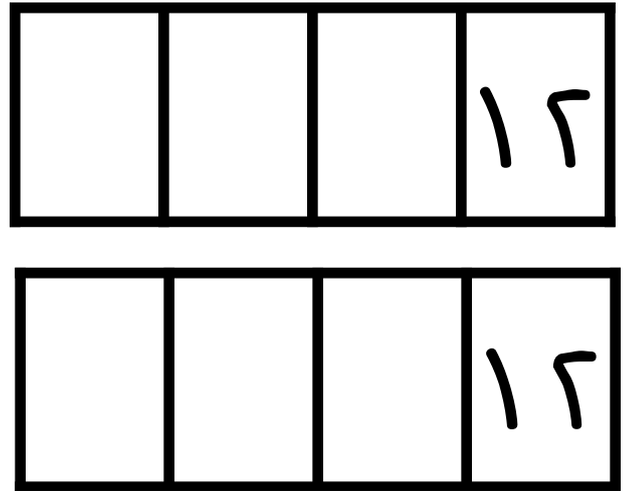
لون



ابحث عني

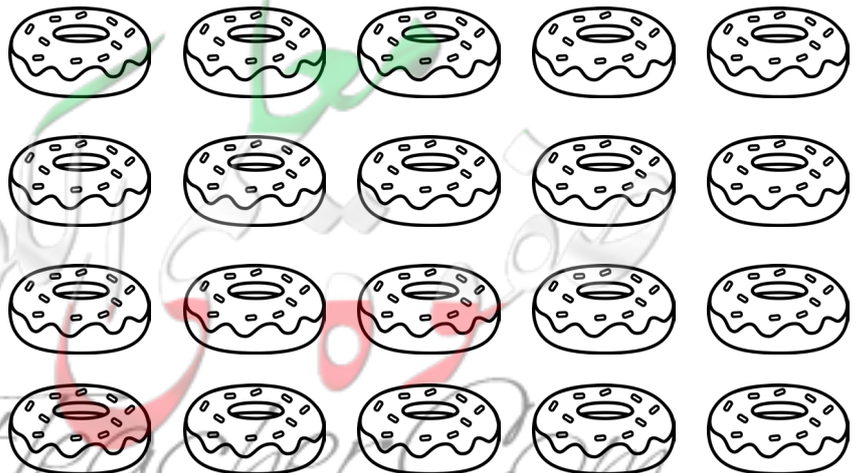


التب



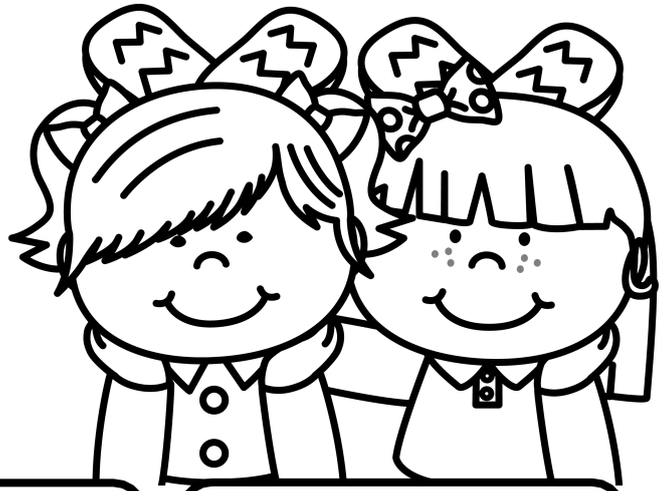
اعداد المعلمة : نوره الرشود

لون ١٢



العدد ١٢

عد العناصر ثم لون رمز العدد



٣ ٤ ٦

٨ ٧ ٩

٩ ١١ ١٢

١ ٤ ٨

١٠ ٥ ١١

٩ ١١ ٦

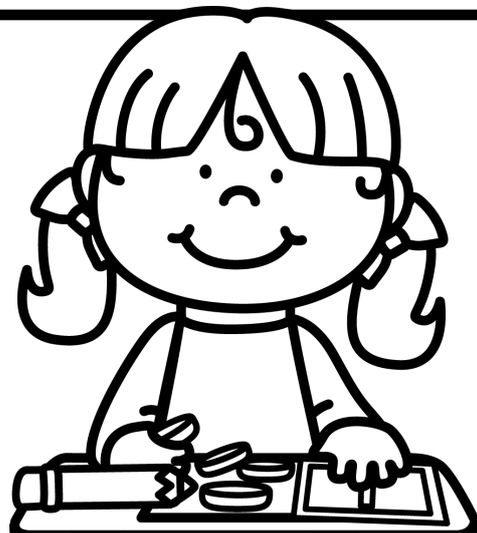
٧ ٤ ٨

١٠ ٩ ١١

٧ ٨ ٦

مراجعة الوحدة الثالثة

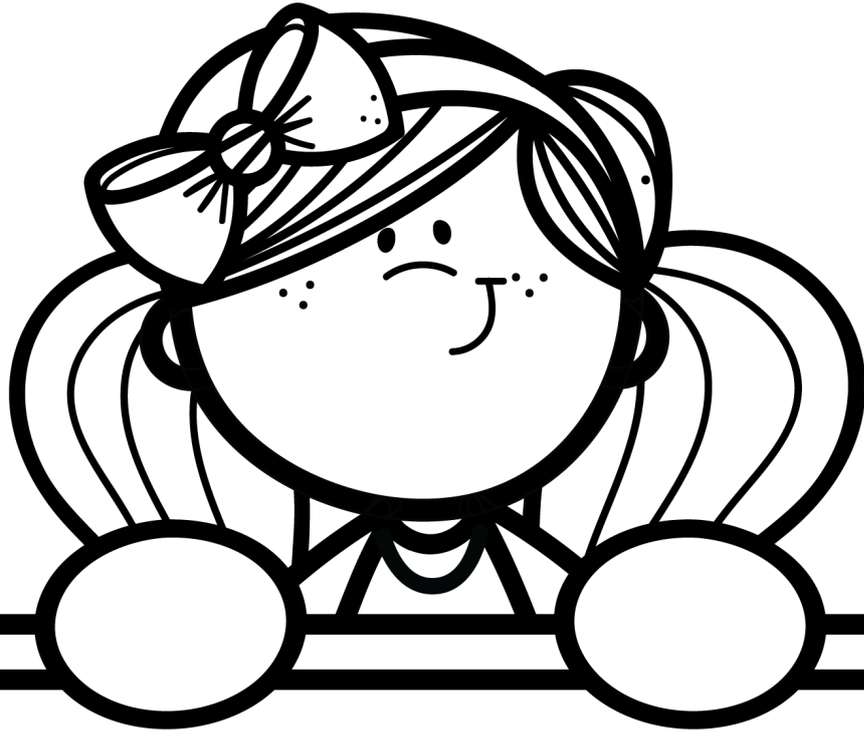
أتمت سلاسل الأعداد



	٤			١	٠
١٠	٩				٠
١٢		١٠	٩		
	٨		٦	٠	
	١١			٨	٧
	٦	٠			٦

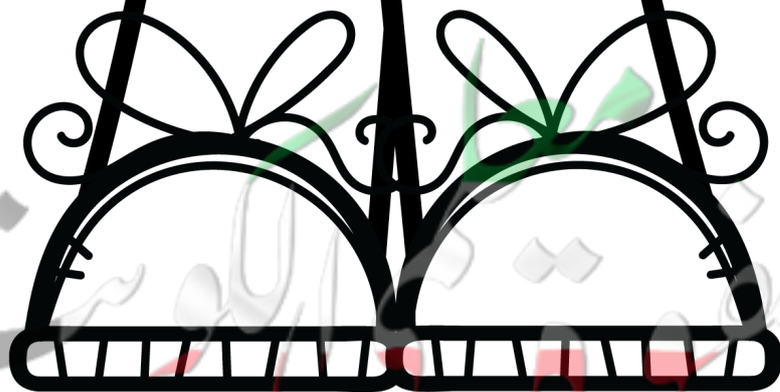
مراجعة الوحدة الثالثة

عدو اكتب رمز العدد ..



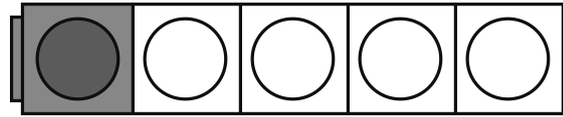
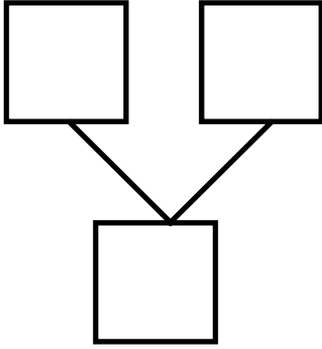
الوحدة الرابعة

الجمع والطرح بالأعداد ١، ٢، ٣
بنات لا يزيد عن العدد ١٢



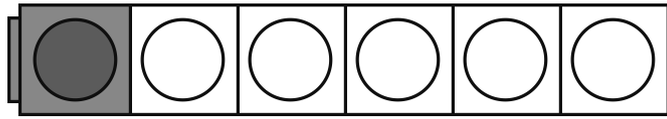
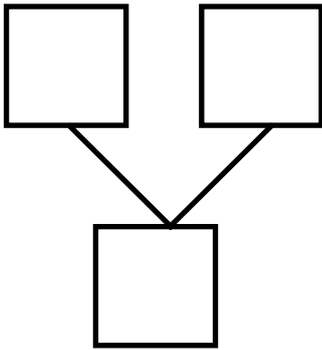
الجمعة بالعدد ١

أوجد الناتج



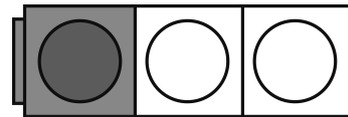
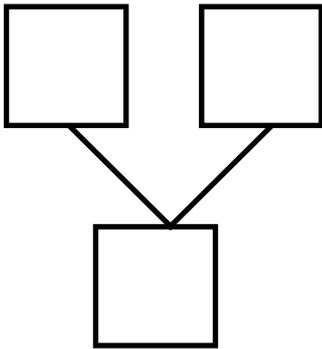
١

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



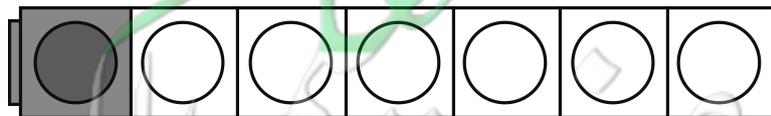
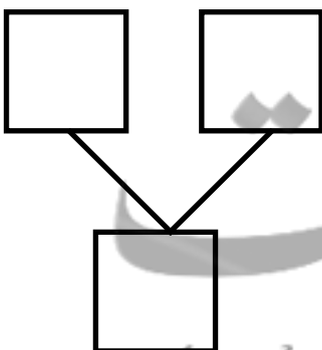
٢

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



٣

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



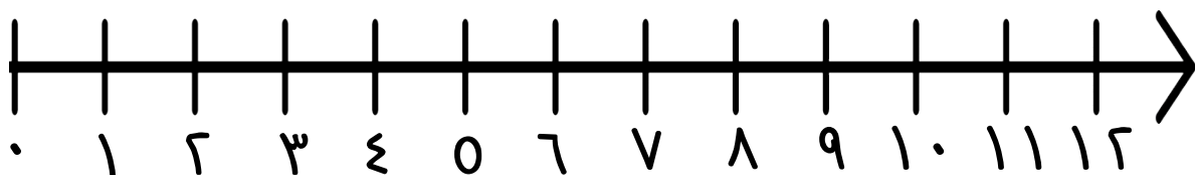
٤

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

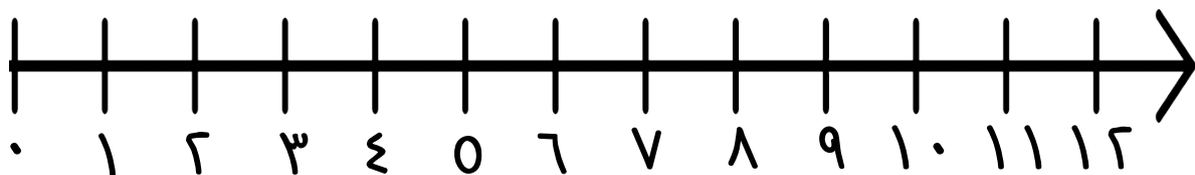
الجمعة بالعدد ١

استخدم خط الأعداد لتجمعة

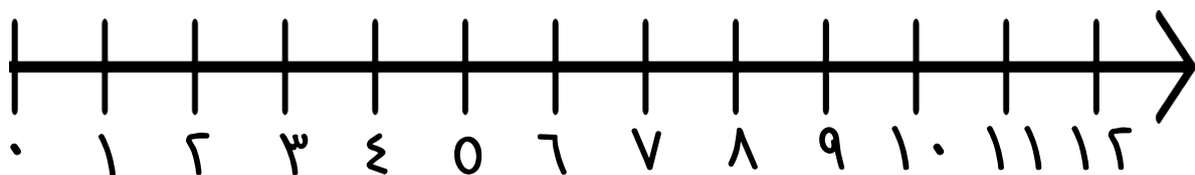
$$\underline{\quad} = 1 + 2$$



$$\underline{\quad} = 1 + 7$$



$$\underline{\quad} = 1 + 9$$

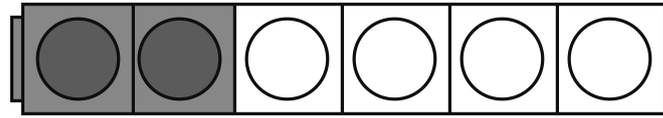
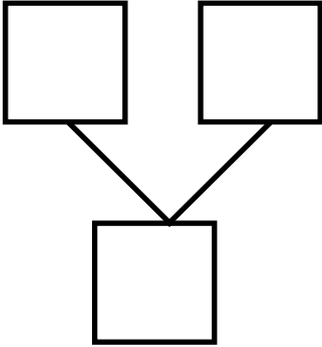


$$\underline{\quad} = 1 + 4$$



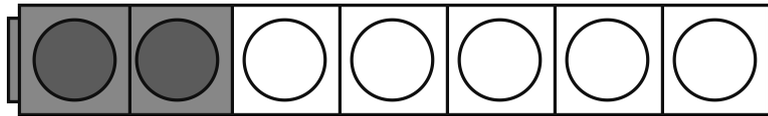
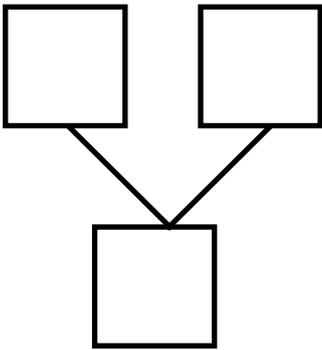
الجمعة بالعدد ٢

أوجد الناتج



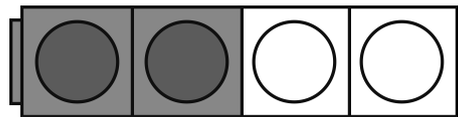
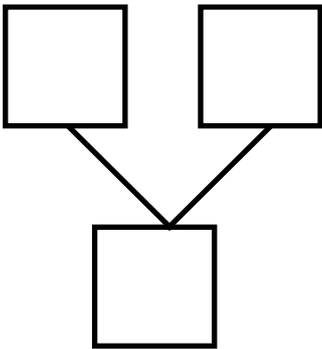
١

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



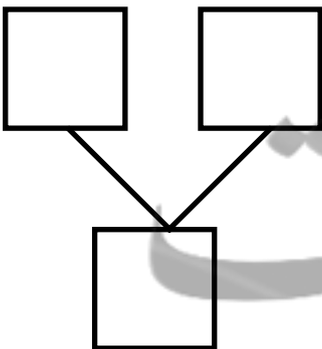
٢

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



٣

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



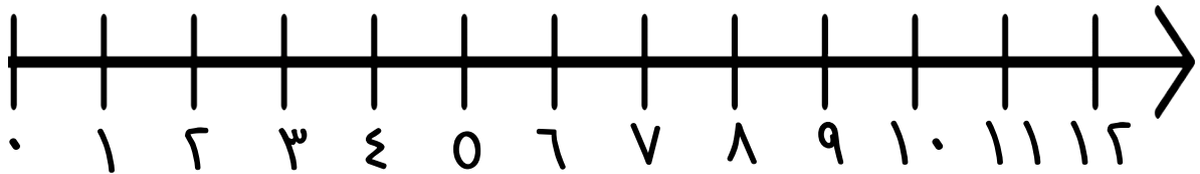
٤

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

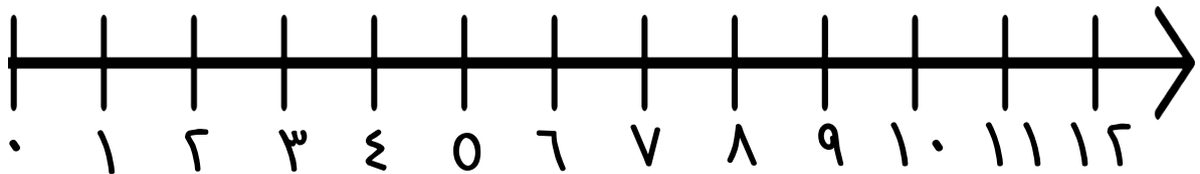
الجمعة بالعدد ٢

استخدم خط الأعداد لتجمعة

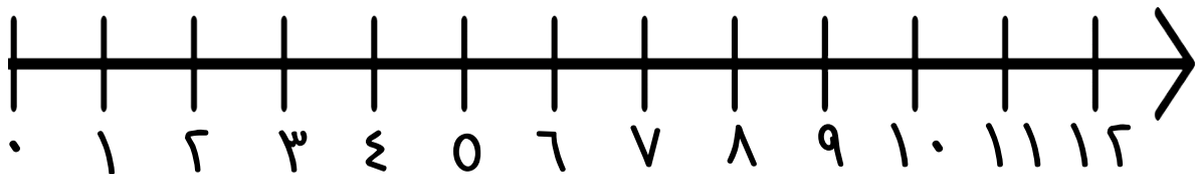
$$\underline{\quad} = ٢ + ٨$$



$$\underline{\quad} = ٢ + ٧$$



$$\underline{\quad} = ٢ + ٩$$

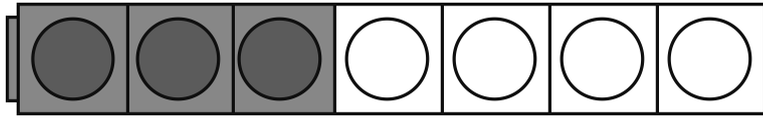
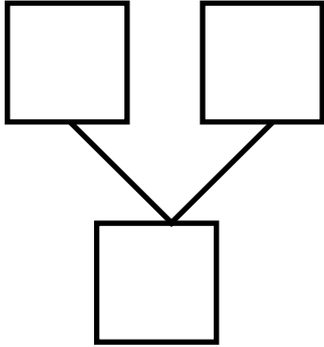


$$\underline{\quad} = ٢ + ١$$



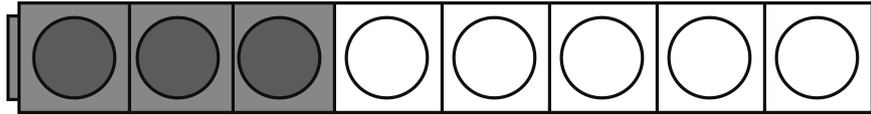
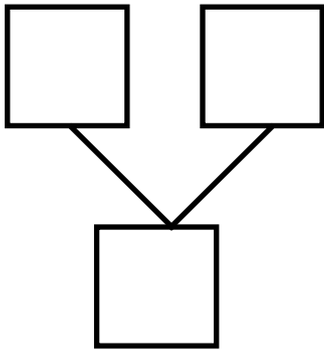
الجمعة بالعدد ٣

أوجد الناتج



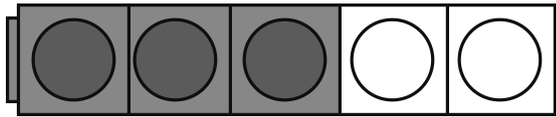
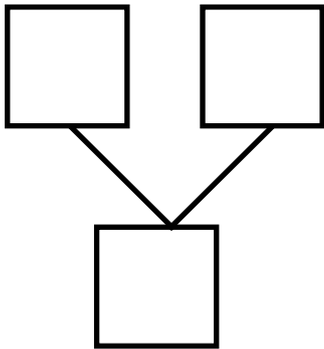
١

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



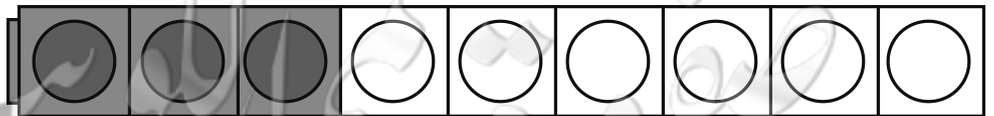
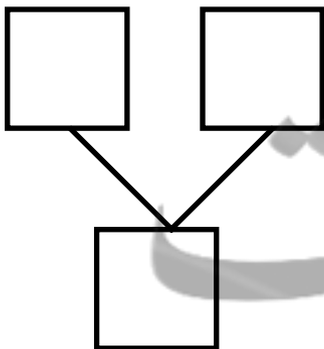
٢

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



٣

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

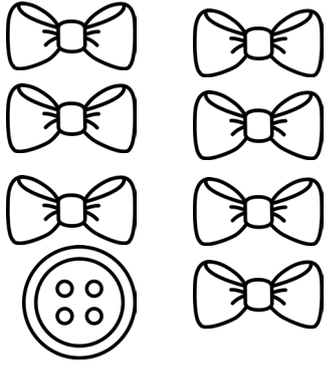
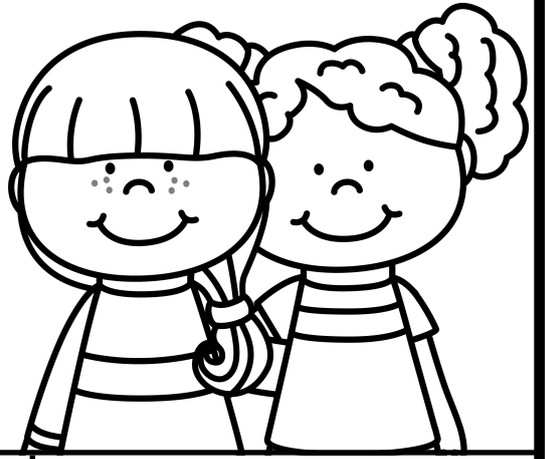


٤

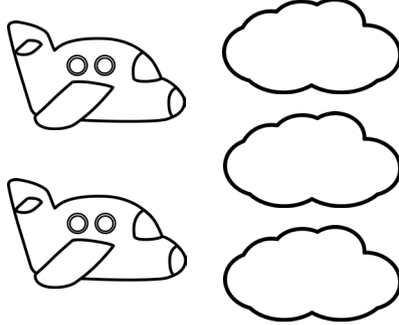
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

الجمعة بالعدد ٣

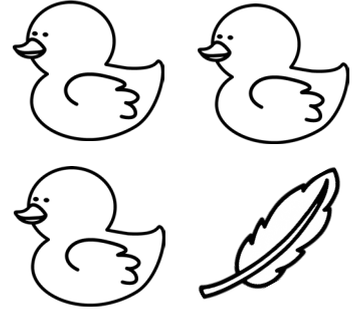
اكتب عبارة الجمعة ثم أوجد الناتج



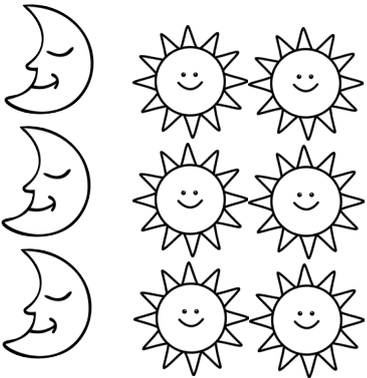
$$\square = \text{---} + \text{---}$$



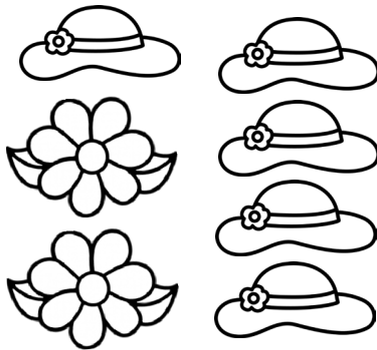
$$\square = \text{---} + \text{---}$$



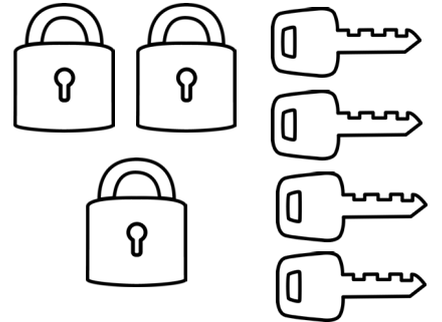
$$\square = \text{---} + \text{---}$$



$$\square = \text{---} + \text{---}$$



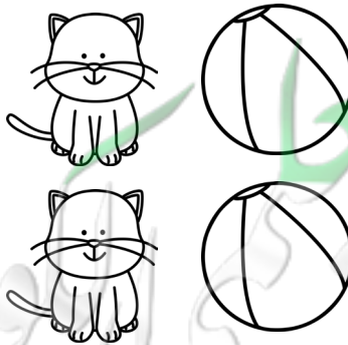
$$\square = \text{---} + \text{---}$$



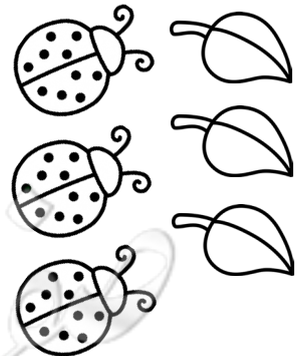
$$\square = \text{---} + \text{---}$$



إعداد المعلمة : نوره الشريف



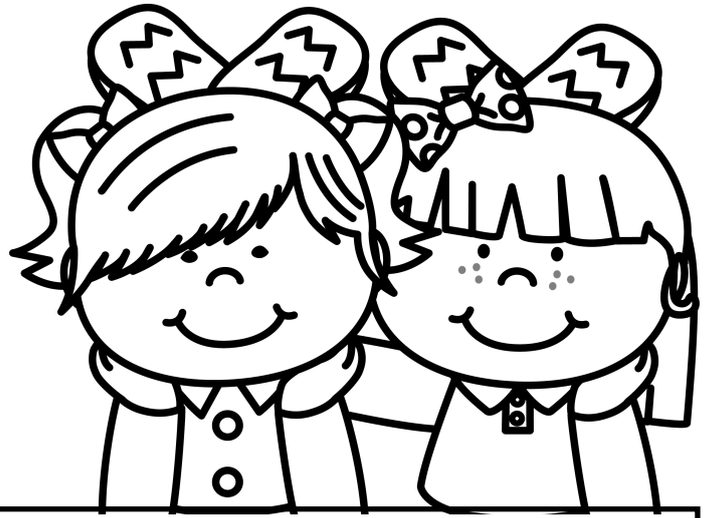
$$\square = \text{---} + \text{---}$$



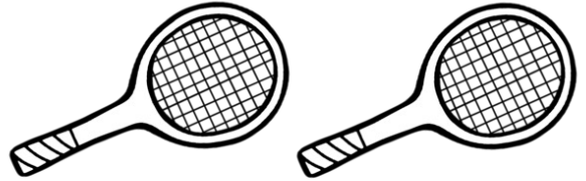
$$\square = \text{---} + \text{---}$$

طرح العدد ١

اشطب ثم اكتب الباقي



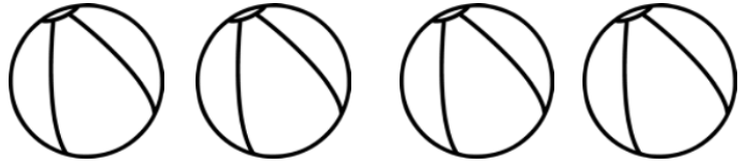
$$\underline{\quad} = 1 - 2$$



$$\underline{\quad} = 1 - 3$$



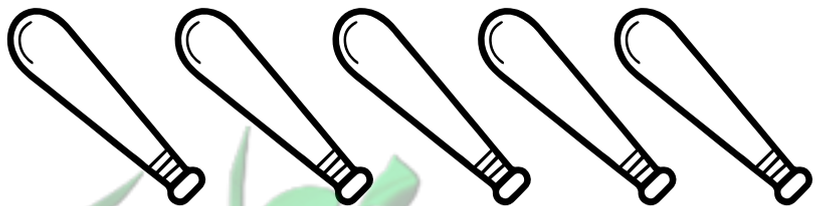
$$\underline{\quad} = 1 - 4$$



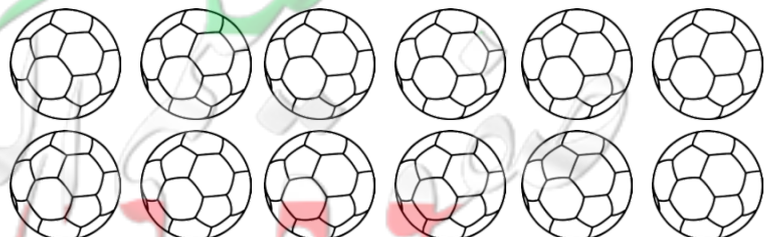
$$\underline{\quad} = 1 - 6$$



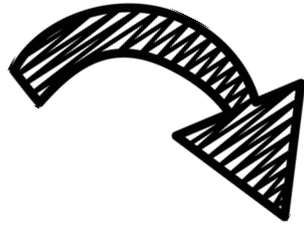
$$\underline{\quad} = 1 - 0$$



$$\underline{\quad} = 1 - 12$$

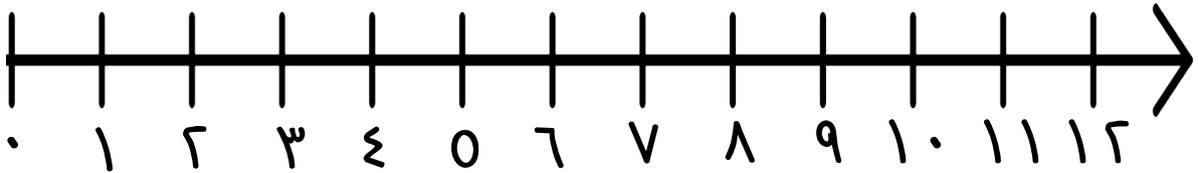


طرح العدد ١

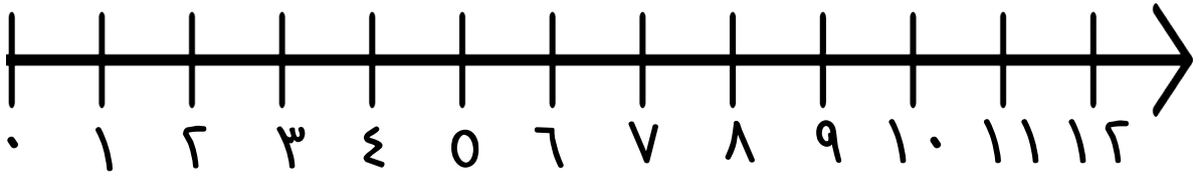


استخدم خط الأعداد لطرح

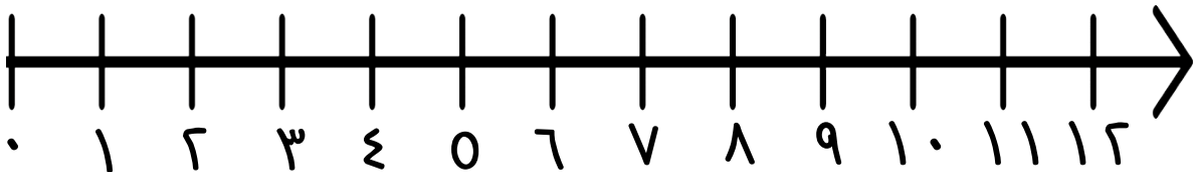
$$\underline{\quad} = 1 - 2$$



$$\underline{\quad} = 1 - 7$$



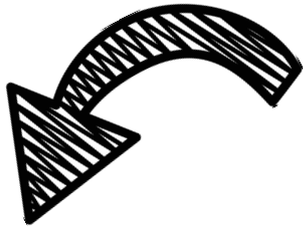
$$\underline{\quad} = 1 - 9$$



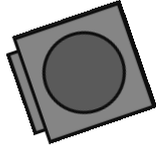
$$\underline{\quad} = 1 - 4$$



أولاً

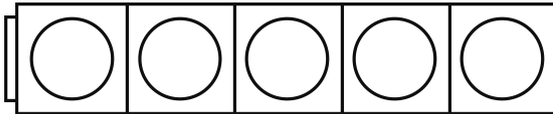
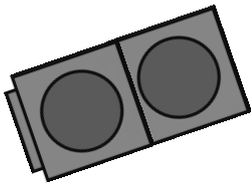


طرح العدد ٢



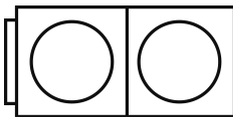
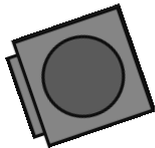
①

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



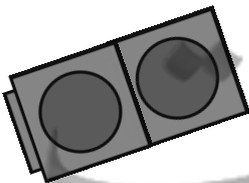
②

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



③

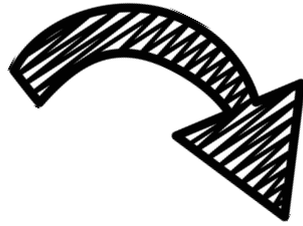
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$



④

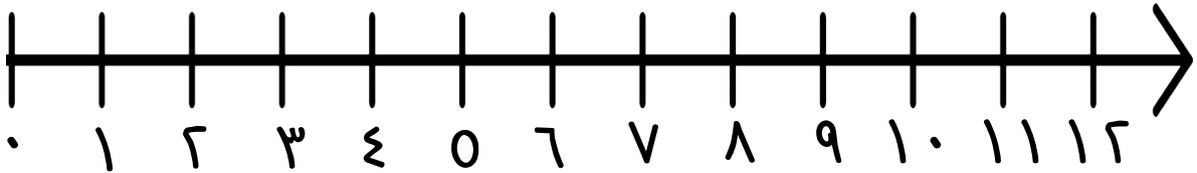
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

طرح العدد ٢

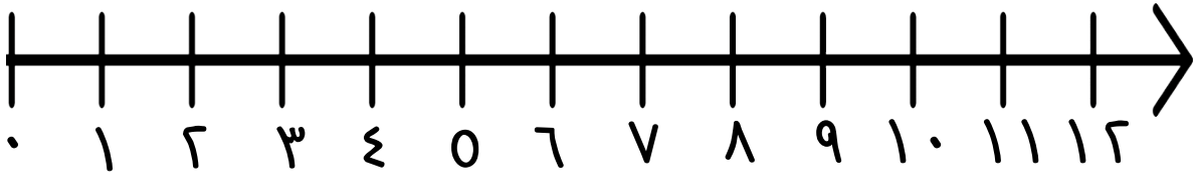


استخدم خط الأعداد لطرح

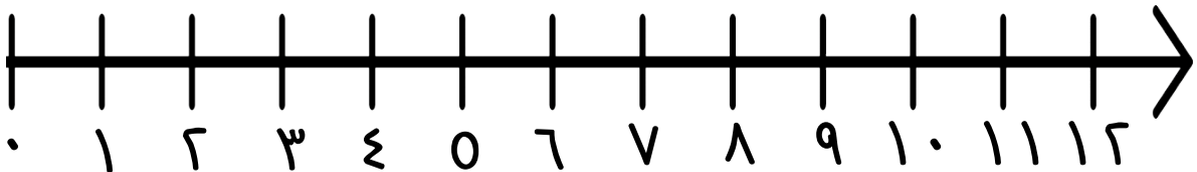
$$\underline{\quad} = 2 - 0$$



$$\underline{\quad} = 2 - 7$$



$$\underline{\quad} = 2 - 8$$

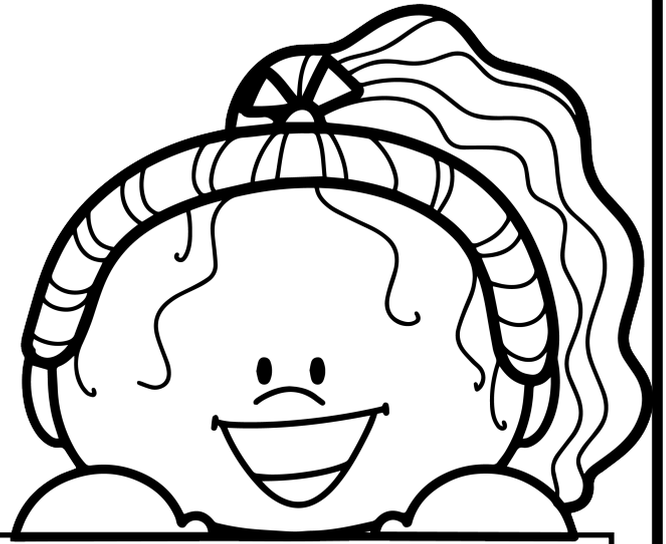


$$\underline{\quad} = 2 - 4$$

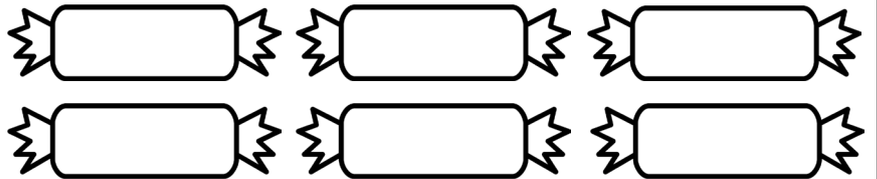


طرح العدد ٣

اشطب ثم اكتب الباقي



$$\underline{\quad} = 4 - 1$$



$$\underline{\quad} = 1 - 0$$



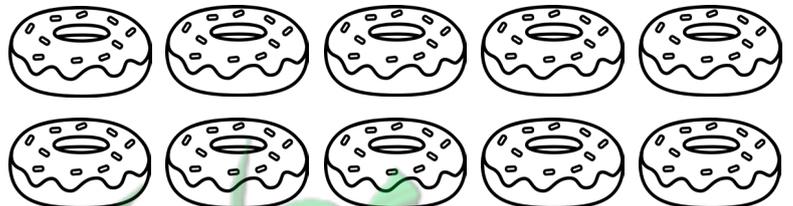
$$\underline{\quad} = 6 - 1$$



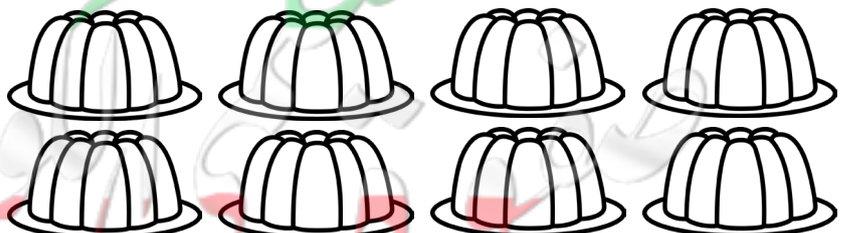
$$\underline{\quad} = 1 - 1$$



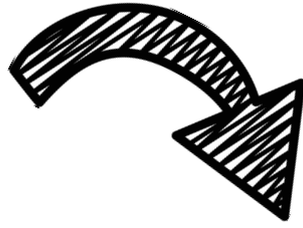
$$\underline{\quad} = 4 - 1$$



$$\underline{\quad} = 6 - 1$$

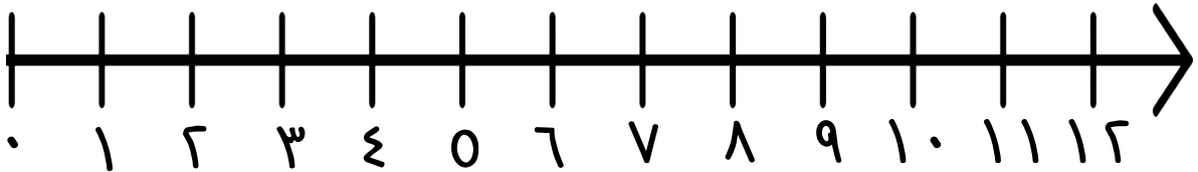


طرح العدد ٣

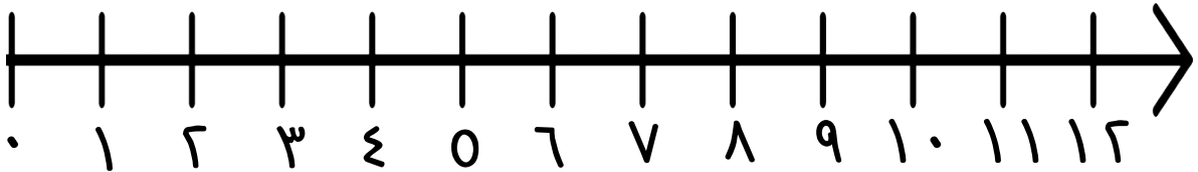


استخدم خط الأعداد لطرح

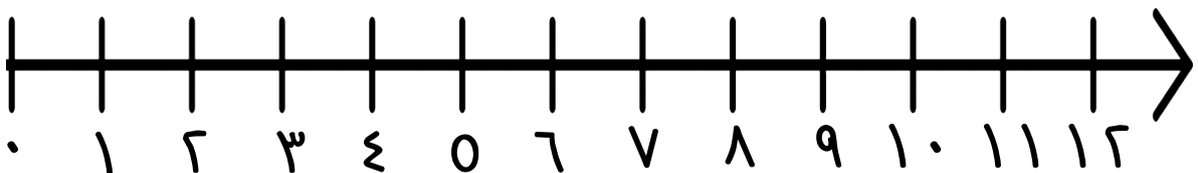
$$\underline{\quad} = 3 - 7$$



$$\underline{\quad} = 2 - 8$$

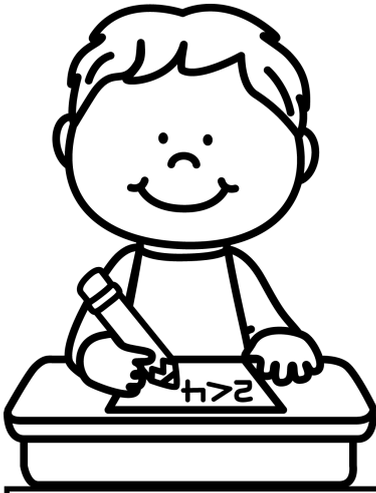


$$\underline{\quad} = 3 - 9$$



$$\underline{\quad} = 3 - 11$$





جمعة و طرح بالأعداد ١، ٢، ٣

كل عبارة الطرح بما يناسبها من عبارة
الجمعة ذات الصلة

$$9 = 2 + 7$$



$$6 = 2 - 1$$



$$10 = 2 + 8$$



$$7 = 2 - 9$$



$$8 = 2 + 6$$



$$3 = 1 - 2$$



$$2 = 1 + 3$$



$$2 = 3 - 7$$

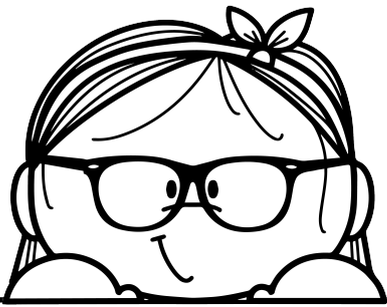


$$7 = 3 + 2$$



$$8 = 2 - 10$$





القاعدة

أوجد الناتج.. استخدم القاعدة

مُخرجات

مُدخلات

٣
٥
٧

اجمعة
٢

مُخرجات

مُدخلات

مُخرجات

مُدخلات

٦
٩
١١

الطرح
٢

مُخرجات

مُدخلات

مُخرجات

مُدخلات

٦
٩
١١

اجمعة
٣

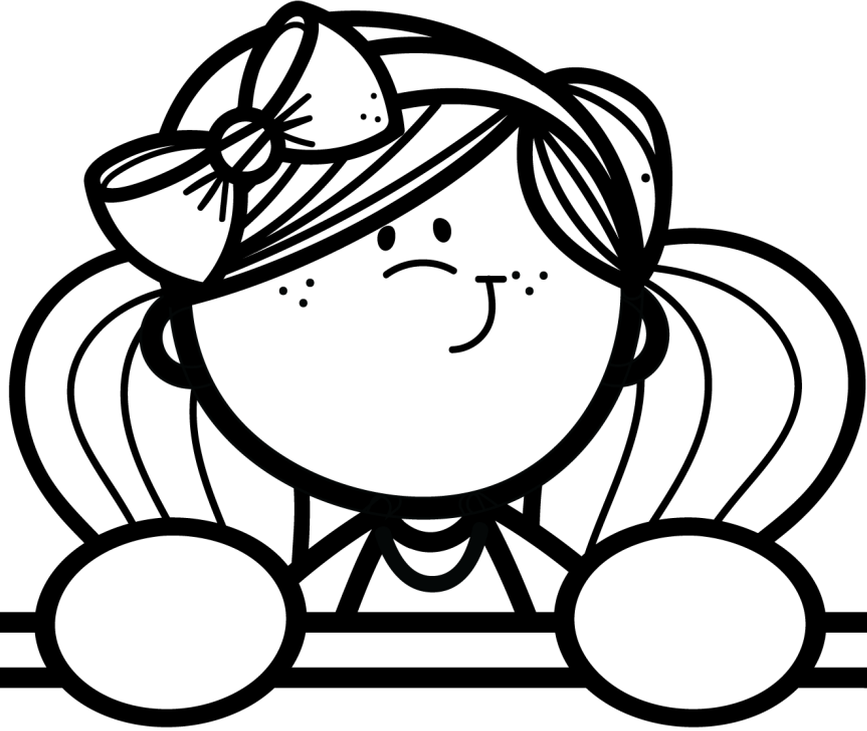
مُخرجات

مُدخلات

مُخرجات

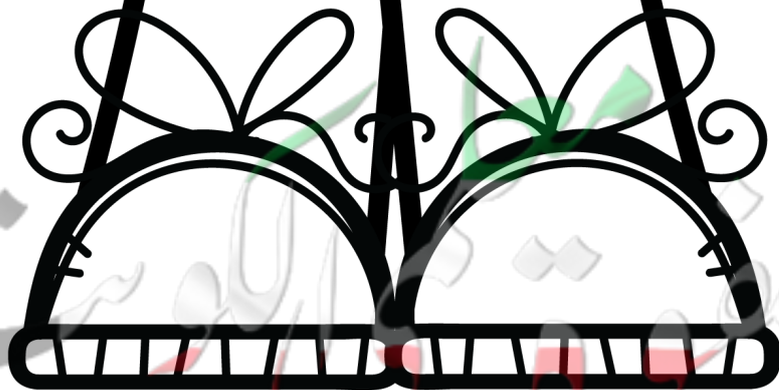
مُدخلات

٣
٥
٧

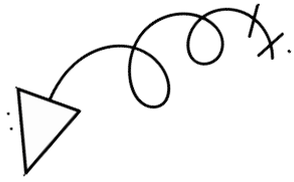


الوحدة الخامسة

الجمعة والطح بالعدديه ٤، ٥ بناتج
لا يزيد عن العدد ١٢



الجمع بالعدد ٤



اكتب العبارة ثم أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array}$$

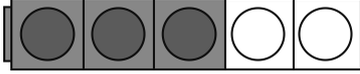
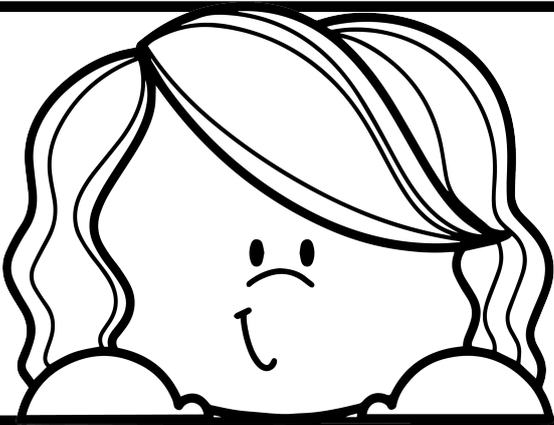
$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array}$$

طرح العدد ٤

أكمل كما في المثال



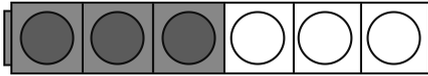
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



$$\underline{7} = \underline{4} + \underline{3}$$

$$\underline{3} = \underline{4} - \underline{7}$$



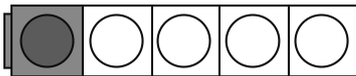
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



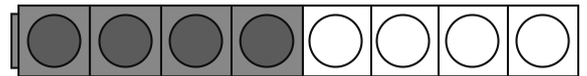
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



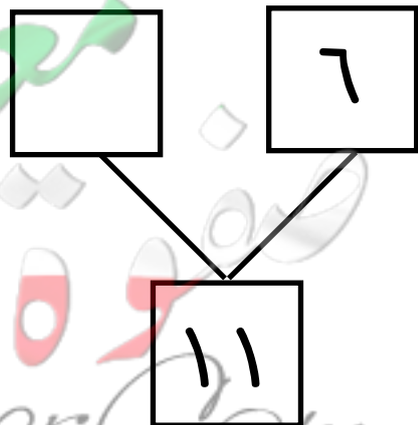
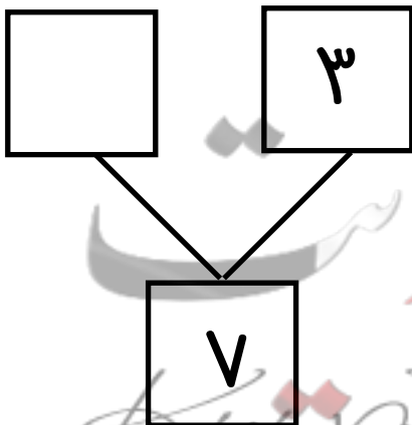
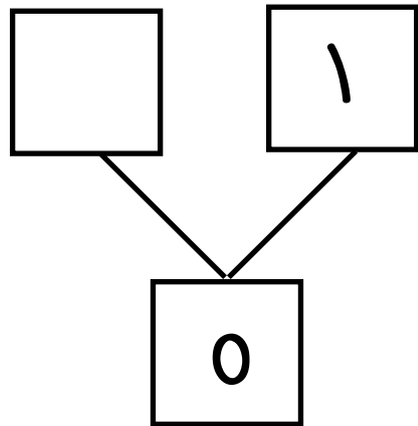
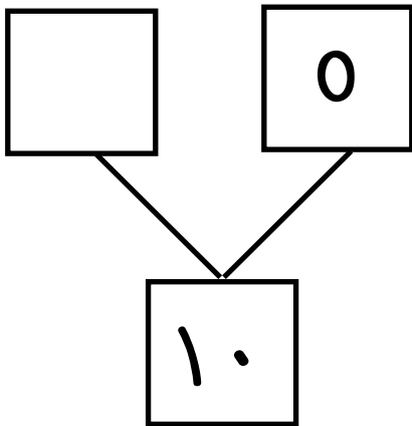
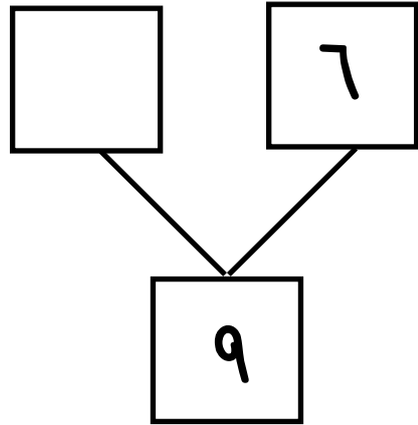
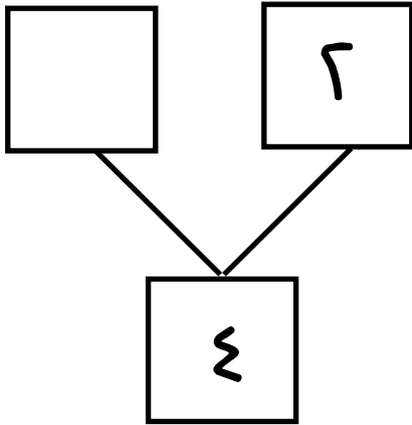
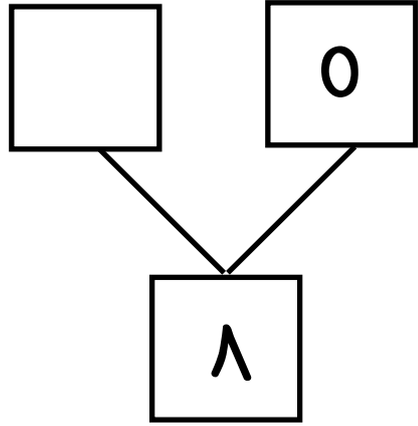
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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

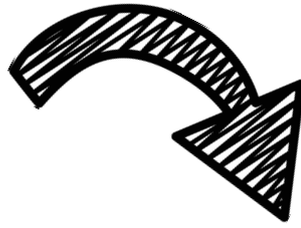


الجمع بالعدد 0

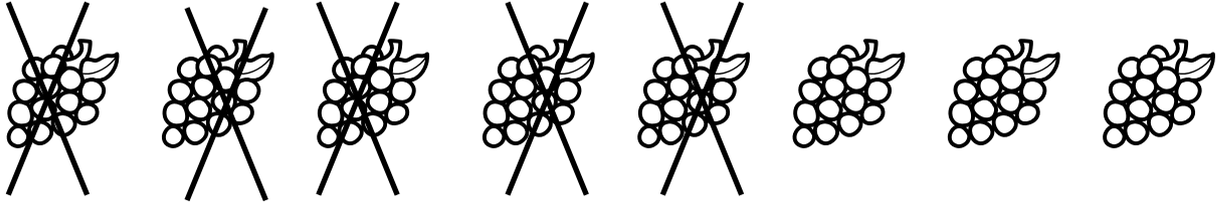
أكمل..



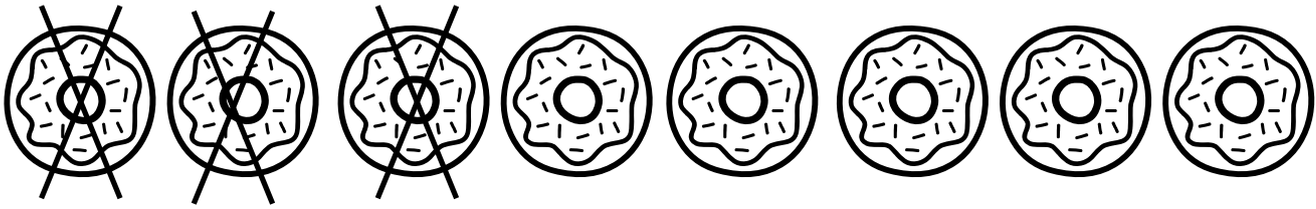
طرح العدد 0



اكتب عبارة الطرح التي تعبر عن الأمثلة التالية



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



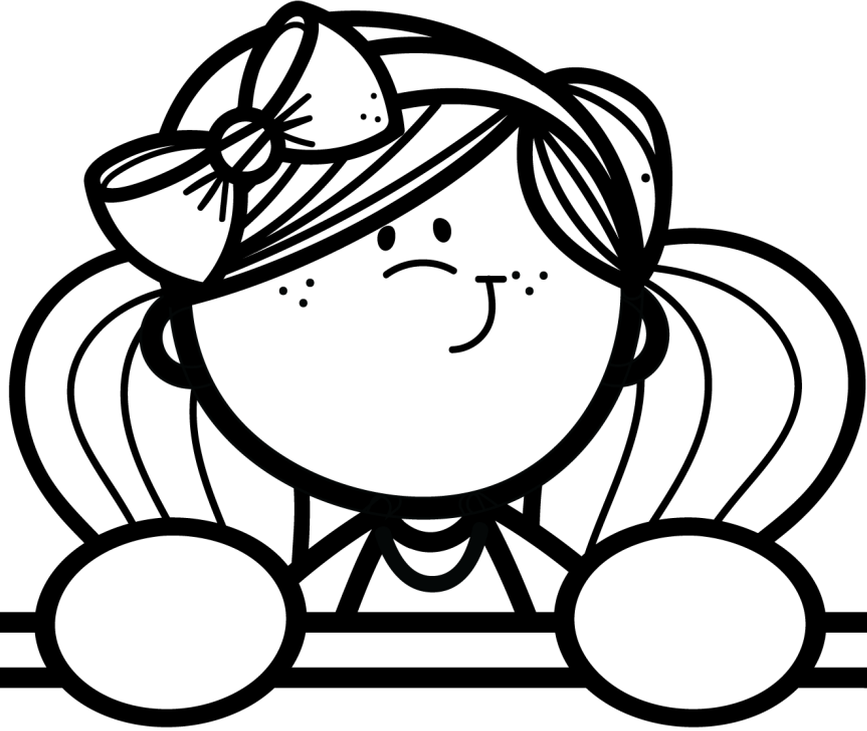
$$\underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad}$$



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

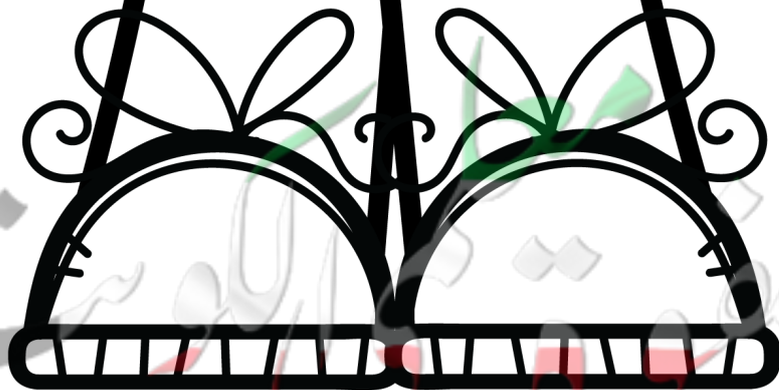


$$\underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad}$$



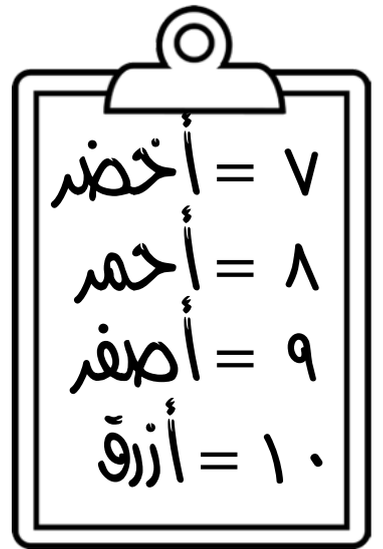
الوحدة السادسة

الجمع والطرح بالأعداد
٠، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠. نتائج لا يزيد عن العدد
١٢



الجمع بالعدد ٦

لون حسب الناتج..



$٤ + ٣$

$٦ + ٢$

$٠ + ٠$

$٤ + ٤$

$٣ + ٠$

$١ + ٨$

$٦ + ٣$

$٦ + ١$

$١ + ٨$

$٣ + ٧$

$٠ + ٢$

$٠ + ٤$

$٦ + ١$

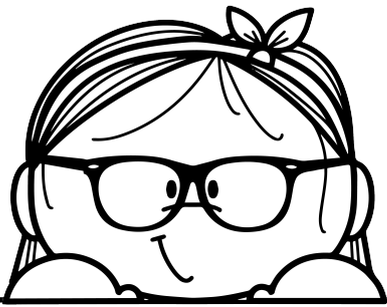
$٢ + ٨$

$١ + ٧$

$٦ + ٤$

$٦ + ١$

$٢ + ٧$



طرح العدد ٦

أوجد الناتج.. استخدم القاعدة

مُخرجات

مُدخلات

مُدخلات

مُخرجات

مُدخلات

مُخرجات

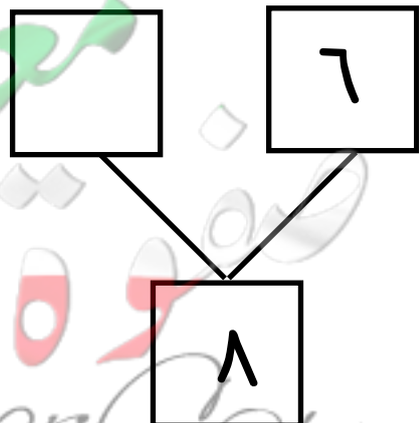
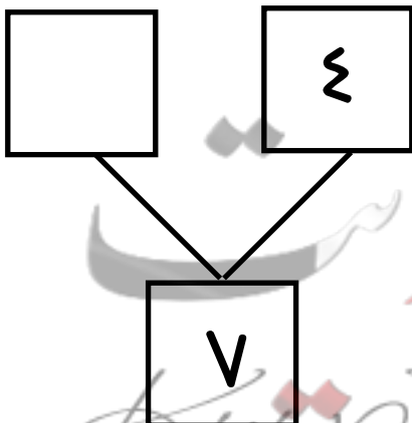
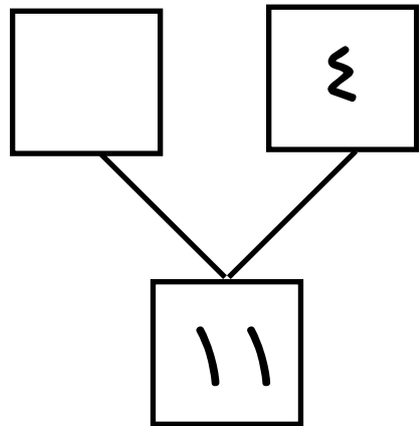
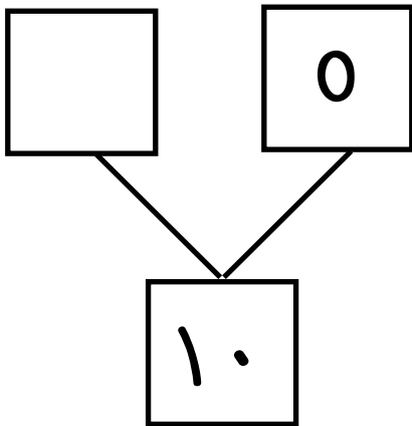
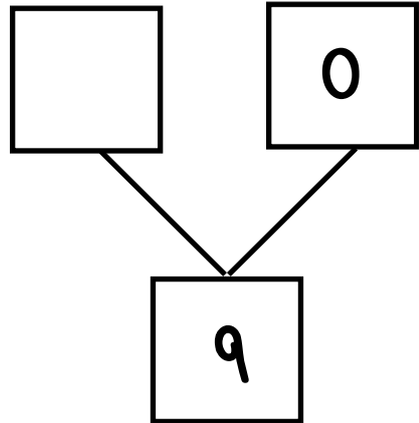
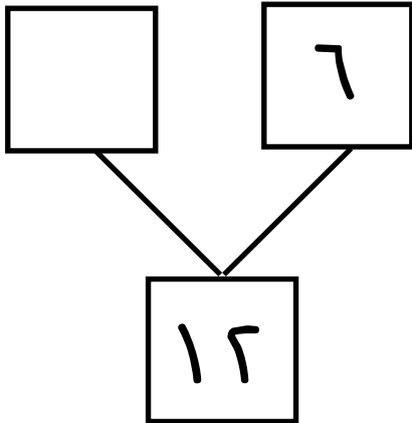
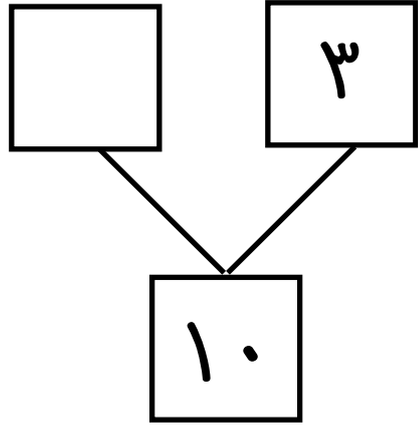
مُدخلات

مُخرجات



الجمع بالعدد ٧

أكمل..





طرح العدد ٧

لون تعبير الطرح الصحيحة للنتيجة..

٣

٢

٥

٤

٧ - ٤

١٢ - ٤

١ - ٥

١١ - ٧

٩ - ٣

٩ - ٧

١٢ - ٤

٦ - ٢

٦ - ٣

٥ - ١

١ - ٥

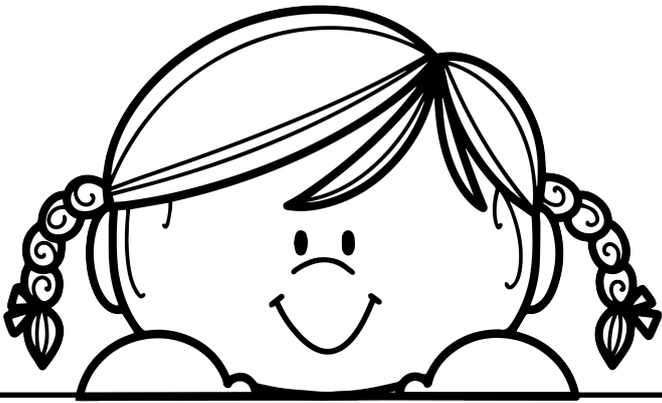
٨ - ٣

١٢ - ٥

٤ - ٢

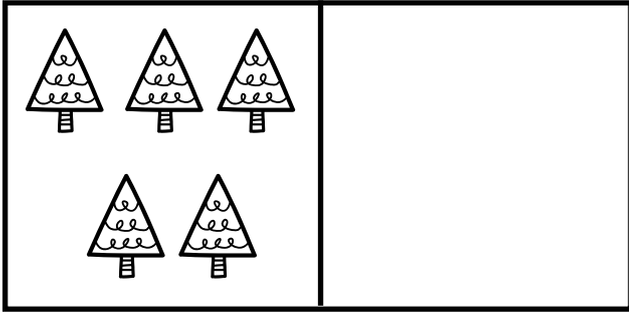
١٢ - ٧

٧ - ٣

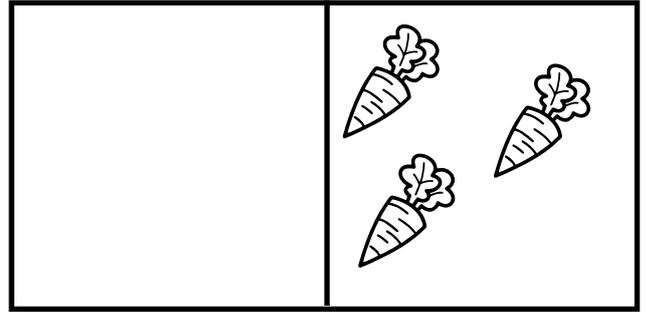


الجمعة بالعدد ٨

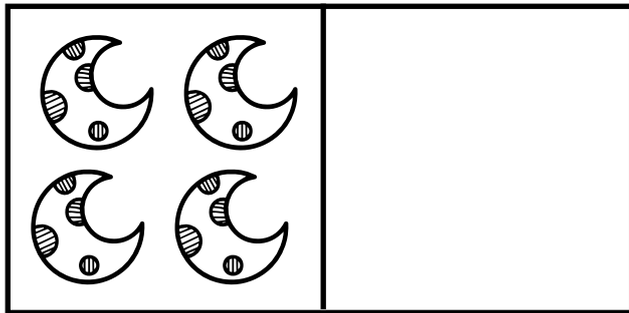
استخدم رسم العناصر لتمثيل عبارة الجمعة



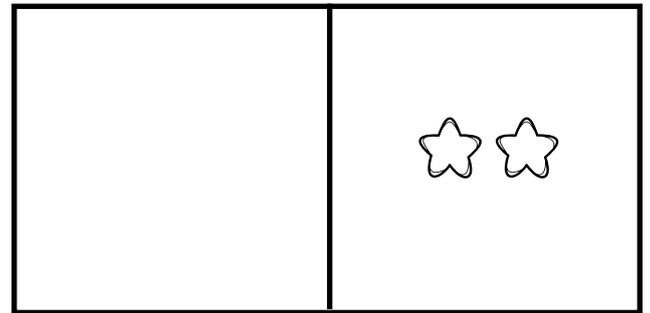
$$١٠ = ٥ + ٥$$



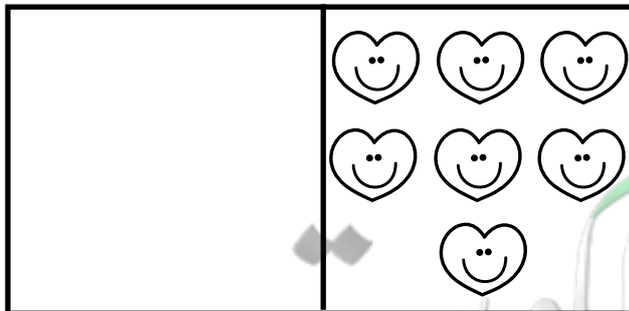
$$١١ = ٨ + ٣$$



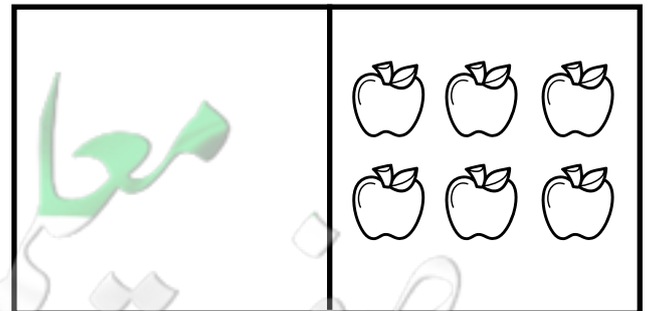
$$٩ = ٤ + ٥$$



$$١٠ = ٨ + ٢$$



$$١١ = ٤ + ٧$$



$$١٢ = ٦ + ٦$$

طرح العدد ٨

أكمل كما في المثال



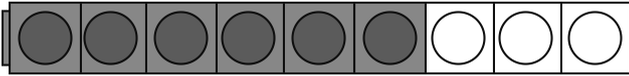
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



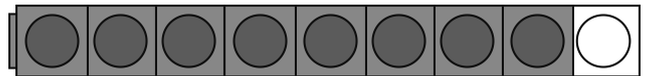
$$\underline{7} = \underline{4} + \underline{3}$$

$$\underline{3} = \underline{4} - \underline{7}$$



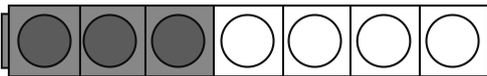
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



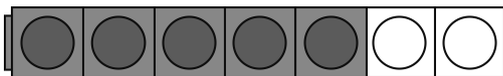
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



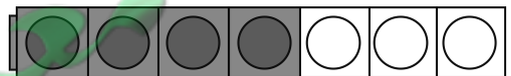
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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

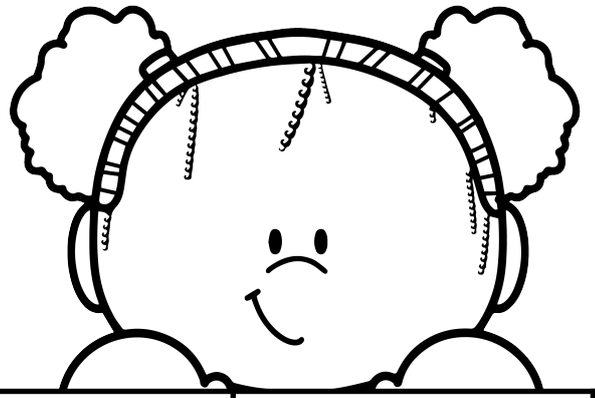


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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

الجمع بالعدد ٩

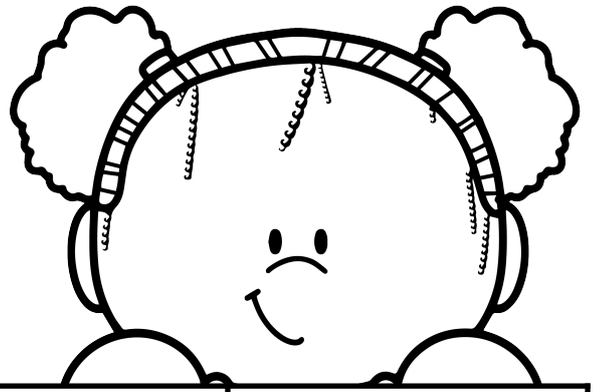
أوجد الناتج



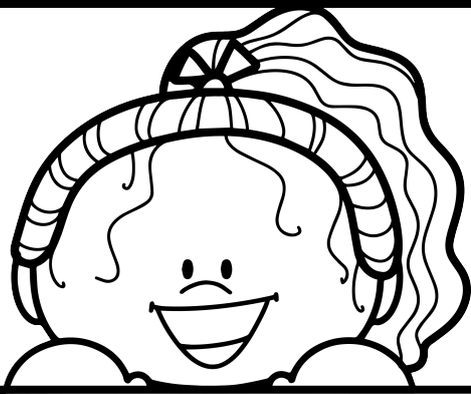
$\begin{array}{r} ٨ \\ + ١ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥ \\ + ٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \\ + ٩ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٥ \\ + ٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \\ + ٨ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٨ \\ + ٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١ \\ + ٩ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٥ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \\ + ٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \\ + ٧ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٦ \\ + ٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \\ + ٩ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١ \\ + ١ \\ \hline \end{array}$

طرح العدد ٩

أوجد الناتج



$\begin{array}{r} ٨ \\ - ٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١١ \\ - ٩ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥ \\ - ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩ \\ - ١ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ١٠ \\ - ٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \\ - ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٢ \\ - ٨ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٨ \\ - ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٢ \\ - ٩ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩ \\ - ٣ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٥ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧ \\ - ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩ \\ - ٧ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ١٠ \\ - ٥ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ - ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \\ - ٥ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ - ٢ \\ \hline \end{array}$



الجمع و الطرح بالعدد صفر

أوجد الناتج

$$\square = \cdot - ٤$$

$$\square = \cdot - 0$$

$$\square = \cdot - ١٠$$

$$\square = \cdot - ٧$$

$$\square = \cdot - ٦$$

$$\square = \cdot - ٩$$

$$\square = \cdot - ٦$$

$$\square = \cdot + ٨$$

$$\square = \cdot + ٤$$

$$\square = \cdot + ٩$$

$$\square = \cdot + ١٢$$

$$\square = \cdot + ٦$$

$$\square = \cdot + ١١$$

$$\square = \cdot + ١$$