

هذا العمل أدعوا الله أن يتقبله كصدقة جارية
لأبي و أمي و أخي
رحمهم الله

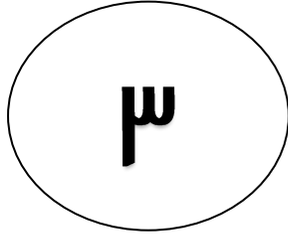
المذكرة تم اعدادها بشكل كامل من خلالى - مصطفى الكيلاني
وتم الإستعانة بآخر ثلاث صفحات من مذكرة قديمة
للأستاذ أحمد الشنتورى " رحمه الله "
لتكون تكملة للعلم الذى تركه فى المناهج القديمة
وتستمر صدقته الجارية بدون توقف

لمزيد من المذكرات زوروا موقعى

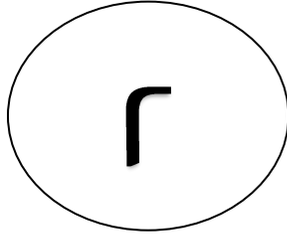
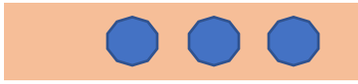
www.Cryp2Day.com

او زيارة صفحة وجروبات الفيسبوك لكل المراحل

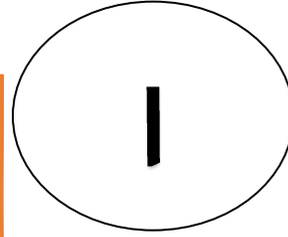
مذكرات جاهزة للطباعة



العدد



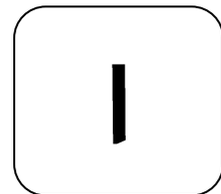
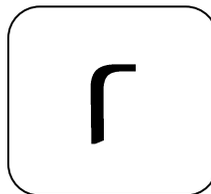
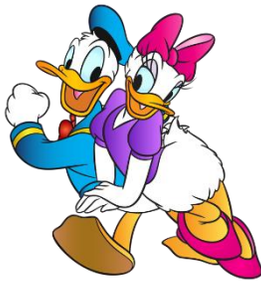
العدد



العدد



• عد وصل كما بالمثال:



• عد وصل كما بالمثال:



• ضع دائرة كما بالمثال:



٣ ٢ ١



٣ ٢ ١



٣ ٢ ١

• عد وصل كما بالمثال:



٤

٢

١



• أكمل:

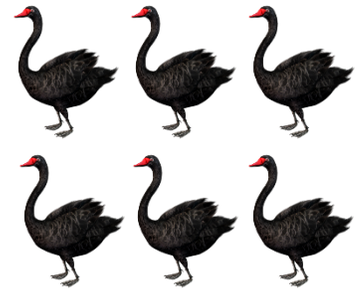
٣ ثلاثة	٢ اثنان	١ واحد



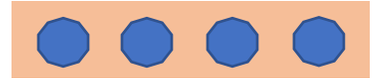
العدد ٤



• حوط حول ٤ أشياء:



• عد وصل:



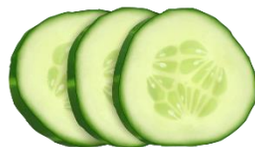
• لون حسب العدد كما بالمثال:



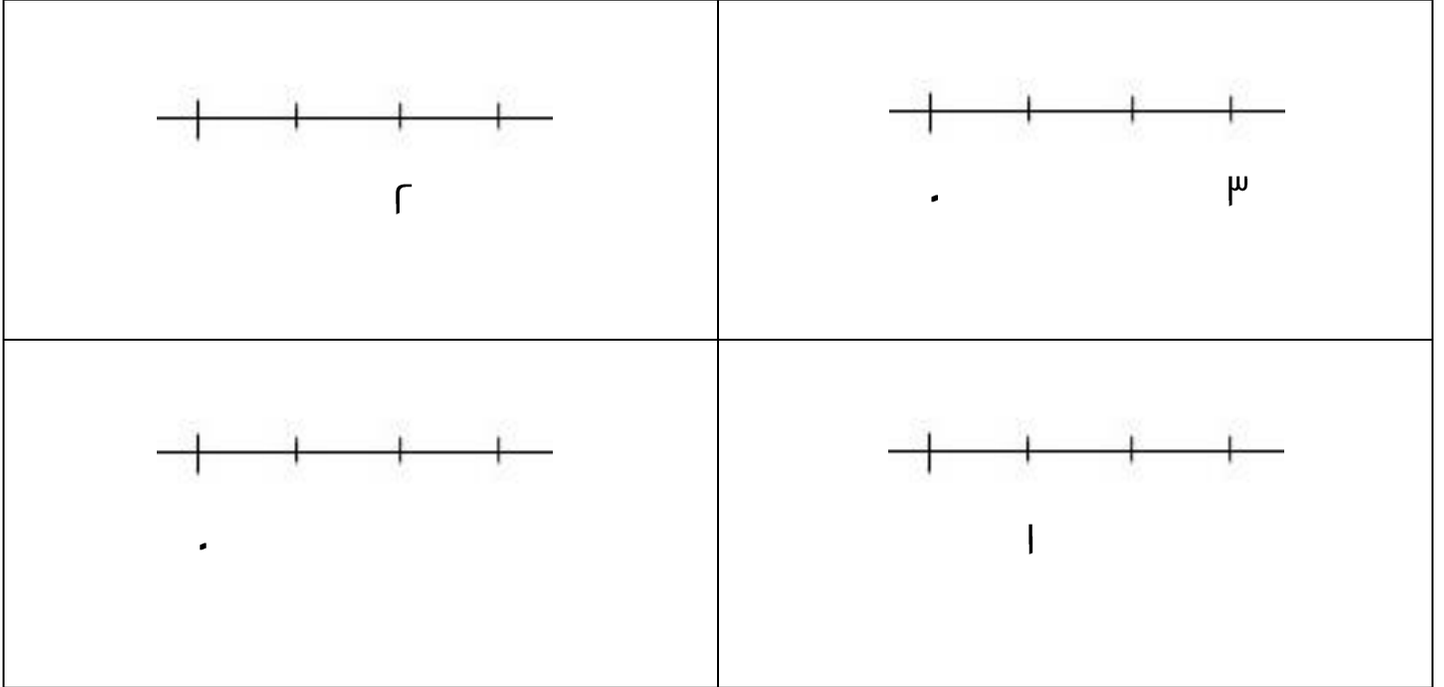
• صل كما بالمثال:



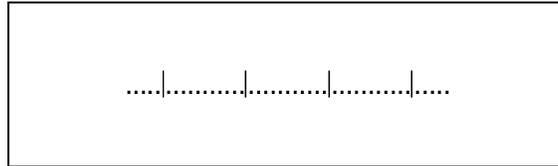
• حوِّط حول العدد الأكبر:



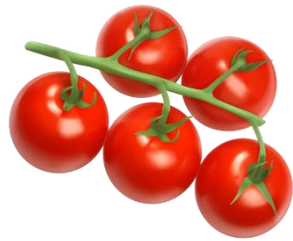
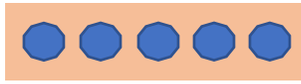
- أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال:



- ارسم خط الأعداد ومثل عليه الأعداد التالية (٣ ، ٢ ، ١ ، ٠)

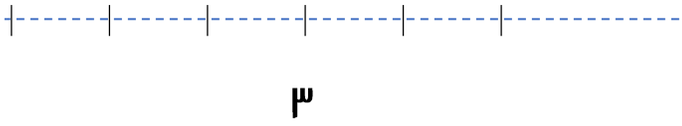


العدد ٥

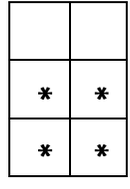
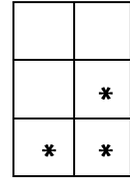
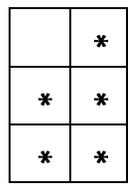
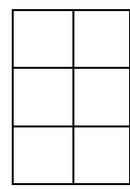
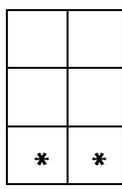
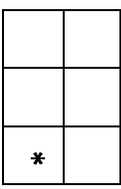


٥	٥	٥	٥
خمسة	خمسة	خمسة	خمسة

• أكمل خط الاعداد التالي:



• عد وصل:



• ضع علامة (√) تحت المجموعة التي لها نفس العدد كما بالمثال:



(√)



()



()



()



()



()



()



()



()



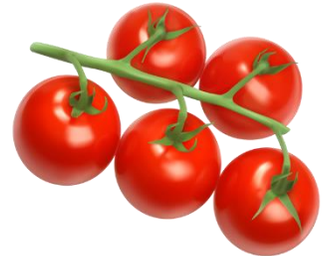
()



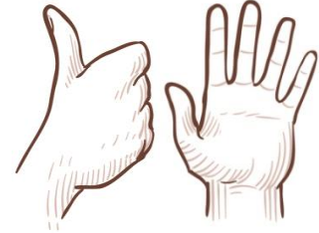
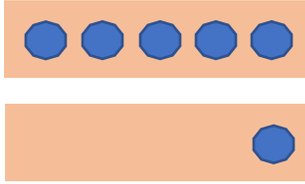
()



()



العدد ٦



• اكتب العدد (٦) عدة مرات:

٦	٦	٦	٦
ستة	ستة	ستة	ستة

• عد واكتب العدد تحت الصورة:



()



()



()



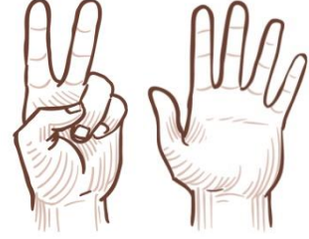
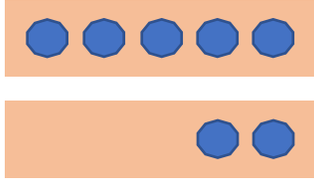
()



()



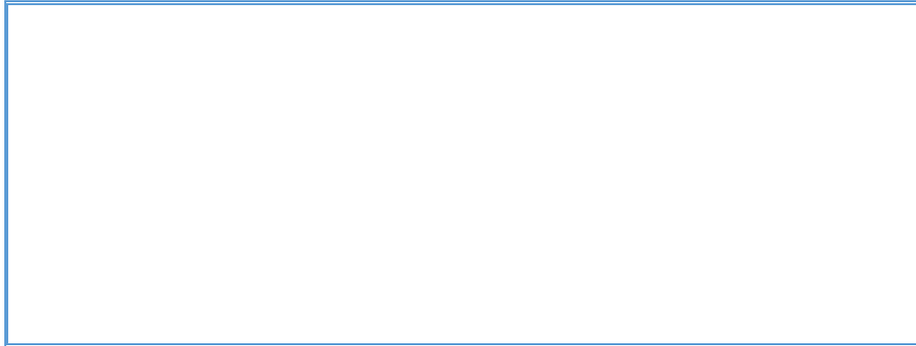
العدد ٧



• ارسم (٧) نقاط داخل الاطار:



• ارسم (٧) اشياء:

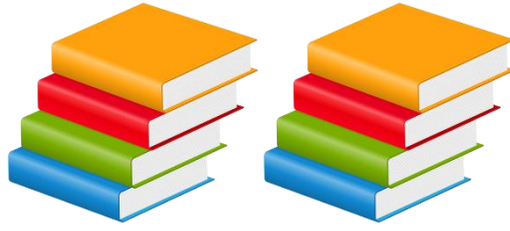
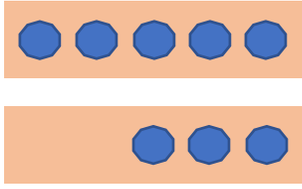


• حوٲ حول (٧) صور فقط:





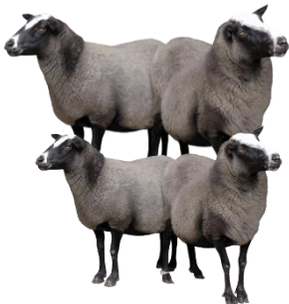
العدد ٨



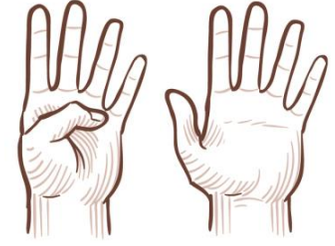
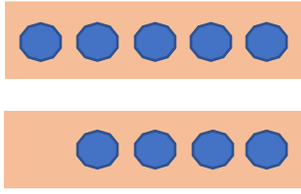
• اكتب الرقم (٨) عدة مرات:

٨	٨	٨	٨
ثمانية	ثمانية	ثمانية	ثمانية

• عد وصل لتكوين مجموعة من (٨)
حيوانات:



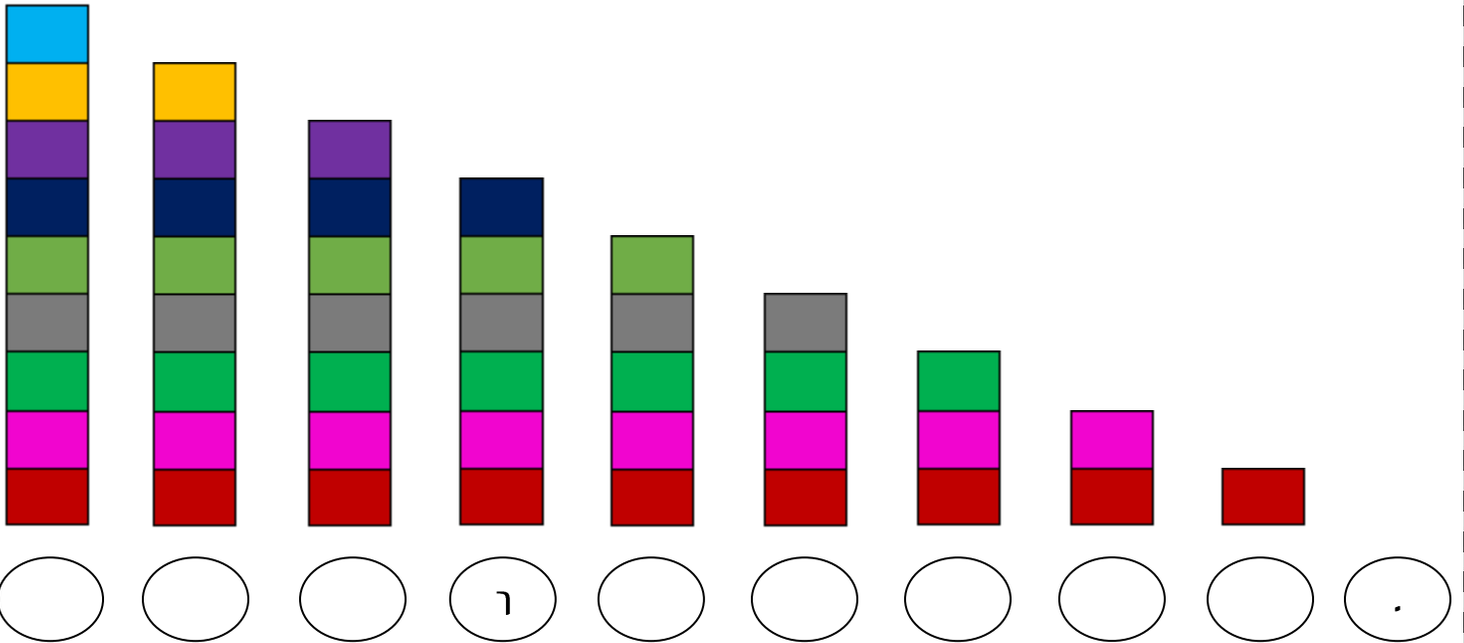
العدد ٩



• أمامك خط الاعداد مثل عليه الاعداد من (٠) إلى (٩):

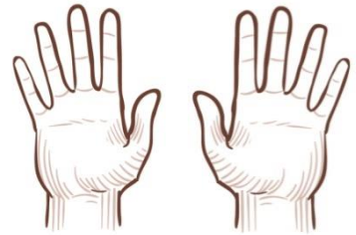


• عد وأكمل العدد المناسب:





العدد ١٠



• اكتب الرقم (١٠) عدة مرات:

١٠	١٠	١٠	١٠
عشرة	عشرة	عشرة	عشرة

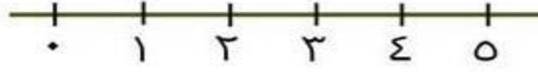
• ارسم مجموعتين كلاً منهما يحتوى على (١٠) أشياء:

--	--

• أكمل ما يأتي:

٦ أكبر من ، ، ، ،
٤ أصغر من ، وأكبر من
٣ أكبر من ، وأصغر من

• عد وصل كالمثال:



• ارسم دوائر حسب العدد المكتوب:

٥	٣	٧

• أكمل الجدول التالي:

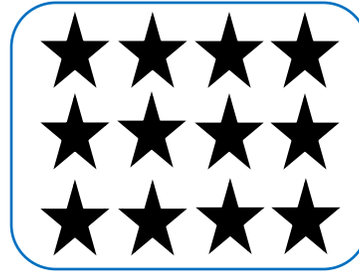
.....	٠ صفر
.....	١ واحد
.....	٢ اثنان
.....	٣ ثلاثة
.....	٤ اربعة
.....	٥ خمسة
.....	٦ سته
.....	٧ سبعة
.....	٨ ثمانية
.....	٩ تسعة
.....	١٠ عشرة

الاعداد ١١ ، ١٢ ، ١٣



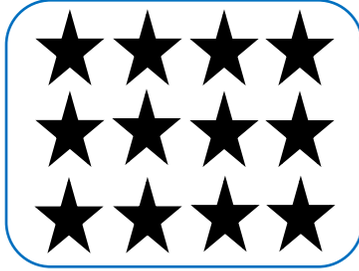
<

أكبر من



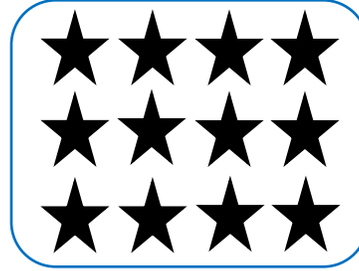
>

أصغر من



=

يساوى



• إختتر < او > او =

١٣

١٠

٧

١٢

١١

١١

٩

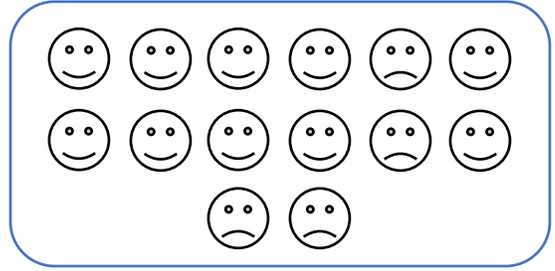
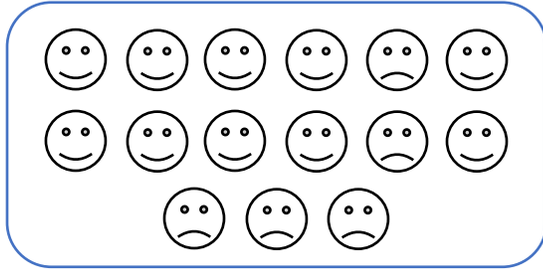
٥

• عد الصور واكتب عددها:





الاعداد ١٤ ، ١٥

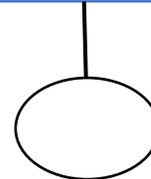
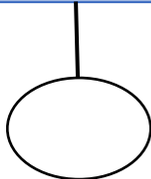


• اكتب الاعداد (١٤ ، ١٥):

١٥	١٥

١٤	١٤

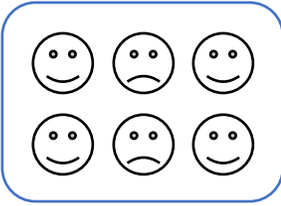
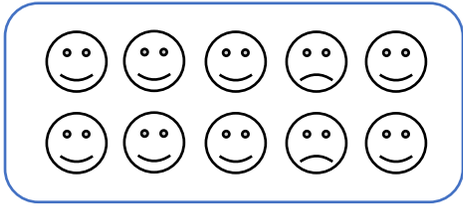
• عد واكتب العدد المناسب:

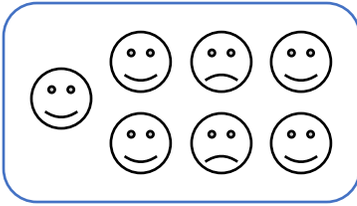
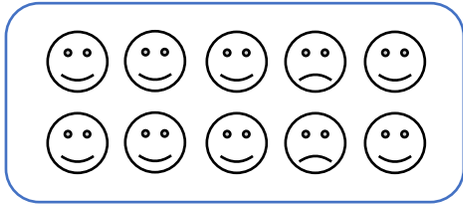


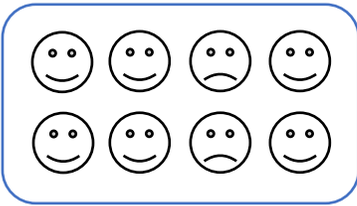
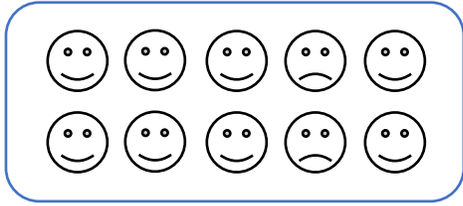
الاعداد ١٩ ، ١٨ ، ١٧ ، ١٦

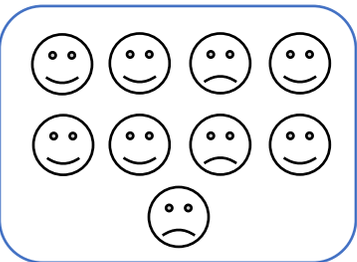
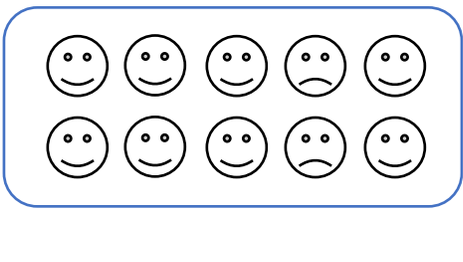
الأمس: اليوم: الغد:

١٩	١٨	١٧	١٦

١٦ =  + 

١٧ =  + 

١٨ =  + 

١٩ =  + 



جمع الاعداد



$= ٠ + ٤$	$= ٠ + ٣$	$= ٠ + ٢$	$= ٠ + ١$
$= ١ + ٤$	$= ١ + ٣$	$= ١ + ٢$	$= ١ + ١$
$= ٢ + ٤$	$= ٢ + ٣$	$= ٢ + ٢$	$= ٢ + ١$
$= ٣ + ٤$	$= ٣ + ٣$	$= ٣ + ٢$	$= ٣ + ١$
$= ٤ + ٤$	$= ٤ + ٣$	$= ٤ + ٢$	$= ٤ + ١$
$= ٥ + ٤$	$= ٥ + ٣$	$= ٥ + ٢$	$= ٥ + ١$
$= ٦ + ٤$	$= ٦ + ٣$	$= ٦ + ٢$	$= ٦ + ١$
$= ٧ + ٤$	$= ٧ + ٣$	$= ٧ + ٢$	$= ٧ + ١$
$= ٨ + ٤$	$= ٨ + ٣$	$= ٨ + ٢$	$= ٨ + ١$
$= ٩ + ٤$	$= ٩ + ٣$	$= ٩ + ٢$	$= ٩ + ١$
$= ١٠ + ٤$	$= ١٠ + ٣$	$= ١٠ + ٢$	$= ١٠ + ١$

$= ٠ + ٨$	$= ٠ + ٧$	$= ٠ + ٦$	$= ٠ + ٥$
$= ١ + ٨$	$= ١ + ٧$	$= ١ + ٦$	$= ١ + ٥$
$= ٢ + ٨$	$= ٢ + ٧$	$= ٢ + ٦$	$= ٢ + ٥$
$= ٣ + ٨$	$= ٣ + ٧$	$= ٣ + ٦$	$= ٣ + ٥$
$= ٤ + ٨$	$= ٤ + ٧$	$= ٤ + ٦$	$= ٤ + ٥$
$= ٥ + ٨$	$= ٥ + ٧$	$= ٥ + ٦$	$= ٥ + ٥$
$= ٦ + ٨$	$= ٦ + ٧$	$= ٦ + ٦$	$= ٦ + ٥$
$= ٧ + ٨$	$= ٧ + ٧$	$= ٧ + ٦$	$= ٧ + ٥$
$= ٨ + ٨$	$= ٨ + ٧$	$= ٨ + ٦$	$= ٨ + ٥$
$= ٩ + ٨$	$= ٩ + ٧$	$= ٩ + ٦$	$= ٩ + ٥$
$= ١٠ + ٨$	$= ١٠ + ٧$	$= ١٠ + ٦$	$= ١٠ + ٥$

$= ٠ + ٠$	$= ١ + ٠$	$= ٦ + ٥$	$= ٣ + ٦$
$= ١ + ١$	$= ٢ + ٠$	$= ٩ + ٢$	$= ٤ + ٥$
$= ٢ + ٢$	$= ٣ + ٠$	$= ١٠ + ٤$	$= ١ + ٦$
$= ٣ + ٣$	$= ٤ + ٠$	$= ٣ + ٥$	$= ٣ + ٣$
$= ٤ + ٤$	$= ٥ + ٠$	$= ٦ + ٧$	$= ٣ + ٤$
$= ٥ + ٥$	$= ٠ + ٦$	$= ٩ + ٣$	$= ٠ + ٥$
$= ٦ + ٦$	$= ٠ + ٧$	$= ١ + ٨$	$= ٤ + ٦$
$= ٧ + ٧$	$= ٠ + ٨$	$= ١ + ٦$	$= ٦ + ٦$
$= ٨ + ٨$	$= ٠ + ٩$	$= ٣ + ٦$	$= ٤ + ٧$
$= ٩ + ٩$	$= ٠ + ١٠$	$= ١ + ٩$	$= ٠ + ٣$
$= ١٠ + ١٠$	$= ١١ + ٠$	$= ٨ + ٤$	$= ١٠ + ١$

• ضع علامة < أو > أو = كما بالمثل:

$٦ + ١$ $٢ + ٢$

٨
 $١ + ٧$ $=$ ٨
 $٥ + ٣$

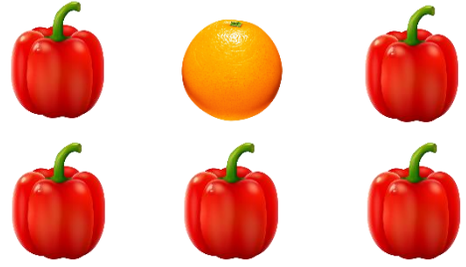
$٤ + ٣$ $٢ + ٥$

$٧ + ٣$ $٤ + ٢$

$٢ + ٢$ $٠ + ١$

$٤ + ٤$ $٨ + ١$

• حوِّط حول الشيء المختلف:



• أكمل كما بالمثل:

$٢٧ = ٧$ آحاد ، ٢ عشرات

$١٣ =$ آحاد ، عشرات

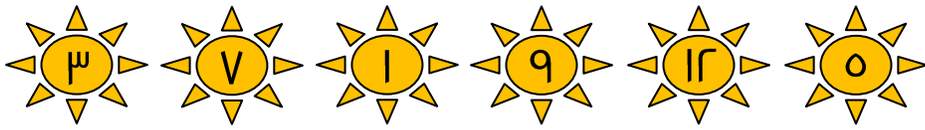
$٢٥ =$ آحاد ، عشرات

$١٩ =$ آحاد ، عشرات

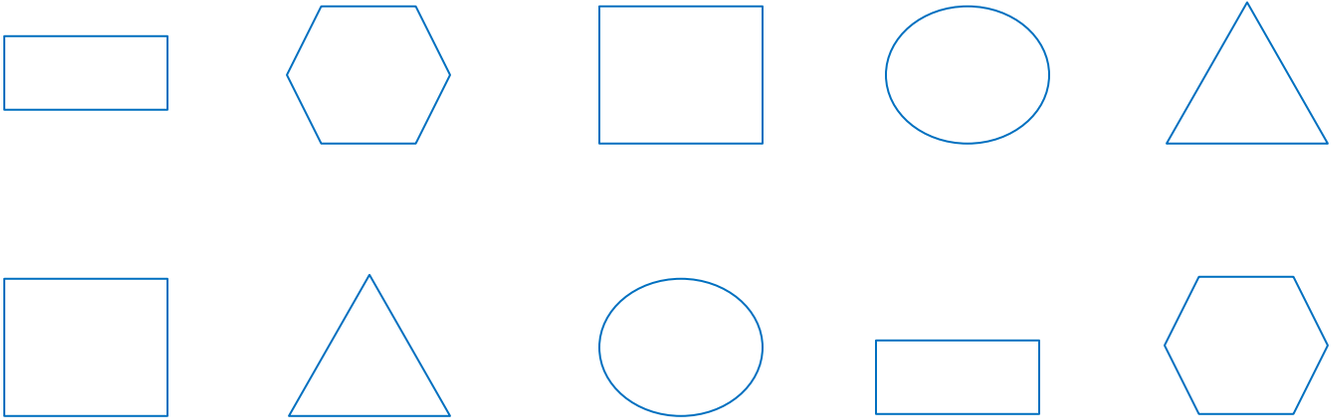
• عد و أكمل:

			٥				١
١٦						١٠	
		٢٢					
				٢٨			
					٣٥		

• رتب تصاعدياً:



• صل الأشكال المتشابهة:



• اوجد ناتج الأتي:

شاهد (مصطفى) ٤ عصافير على الشجرة و ٥ عصافير على الشباك ، ما جملة عدد العصافير؟

$$\square = \square + \square = \text{عدد العصافير}$$

• اوجد ناتج الأتي:

مع هبه ٤  وأعطتها ملك ٣  أكمل لإيجاد عدد  مع هبه.

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{ccc}
 \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٤} \end{array} & = & \begin{array}{c} \text{٣} \\ \text{٣} \\ \text{٣} \end{array} + \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٤} \\ \text{٤} \\ \text{٤} \end{array} \\
 \square & = & \square + \square
 \end{array}
 \end{array}$$

مع ندى ٥  وأعطتها أمل ٤  أكمل لإيجاد عدد  مع ندى.

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{ccc}
 \begin{array}{c} \text{٥} \\ \text{٥} \end{array} & = & \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٤} \\ \text{٤} \\ \text{٤} \end{array} + \begin{array}{c} \text{٥} \\ \text{٥} \\ \text{٥} \\ \text{٥} \\ \text{٥} \end{array} \\
 \square & = & \square + \square
 \end{array}
 \end{array}$$

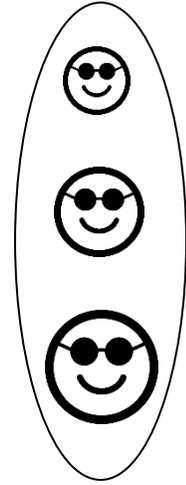
مع أحمد ٧  أعطته أخته ٣  ما جملة  مع أحمد؟

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{ccc}
 \begin{array}{c} \text{٧} \\ \text{٧} \end{array} & = & \begin{array}{c} \text{٣} \\ \text{٣} \\ \text{٣} \end{array} + \begin{array}{c} \text{٧} \\ \text{٧} \\ \text{٧} \\ \text{٧} \\ \text{٧} \\ \text{٧} \\ \text{٧} \end{array} \\
 \square & = & \square + \square
 \end{array}
 \end{array}$$

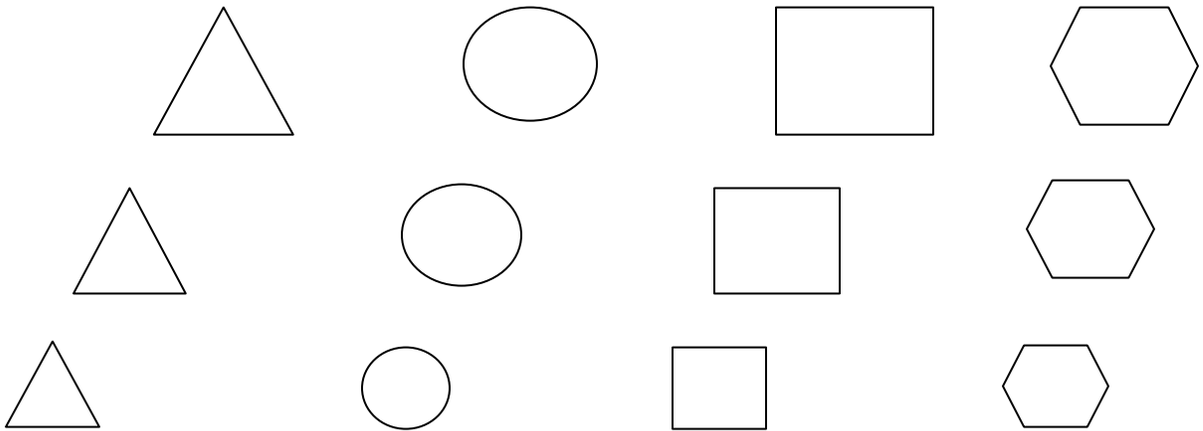
• أكمل الاعداد الناقصة:

- ١,
 ٢,
 ٣,
 ٤,
 ٥,
 ١٠,
 ٣٠,
 ٥٠,

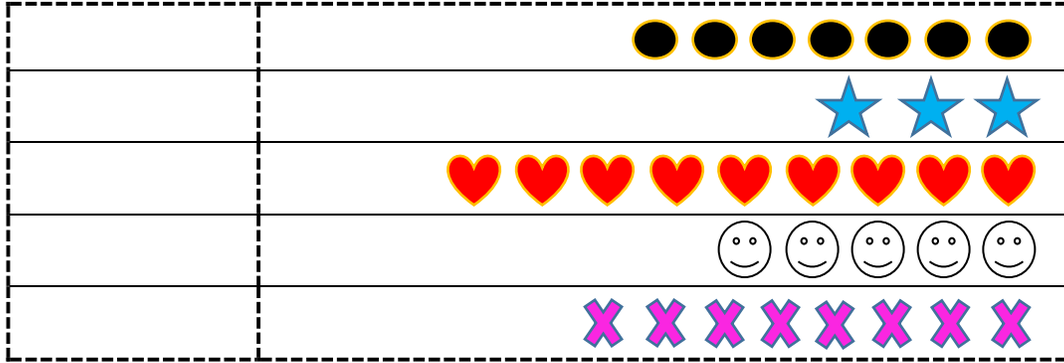
• أكمل التصنيف بالنسبة للشكل كما بالمثال:



• صنف الأشكال حسب الشكل:



• عد الأشكال واكتب عددها:



• أكمل كما بالمثال:

عشرات	آحاد	العدد
٢	٦	= ٢٦
		= ٣٣
		= ٤٨
		= ٢٠
		= ١٩
		= ٣٥
		= ١٧
		= ٤١
		= ١١
		= ٣٢

• أكمل جمع الأشكال:

	* + * + * + * + *
	& + & + & + &
	# + # + # + # + # + #
	\$ + \$ + \$ + \$ + \$ + \$
	% + % + %

• أكمل كما بالمثل:



$$٥ = ٣ - ٨$$

طرح ٣ من ٨



$$\dots = \dots - ٥$$

طرح ٥ من ٥



$$\dots = \dots - \dots$$

طرح ٢ من ٧

• أكمل طرح الاعداد التالية:

$= ٠ - ٥$	$= ٤ - ٤$	$= ٣ - ٦$
$= ١ - ٣$	$= ١ - ٨$	$= ١ - ٥$
$= ٤ - ٧$	$= ٥ - ٦$	$= ٢ - ٤$
$= ٥ - ٨$	$= ٢ - ٢$	$= ٦ - ٨$
$= ٣ - ٩$	$= ٥ - ٩$	$= ٥ - ٧$
$= ١ - ٢$	$= ٣ - ٨$	$= ١ - ١$
$= ٤ - ٤$	$= ٤ - ٦$	$= ٧ - ٩$

• أكمل عدد حروف الكلمات التالية:

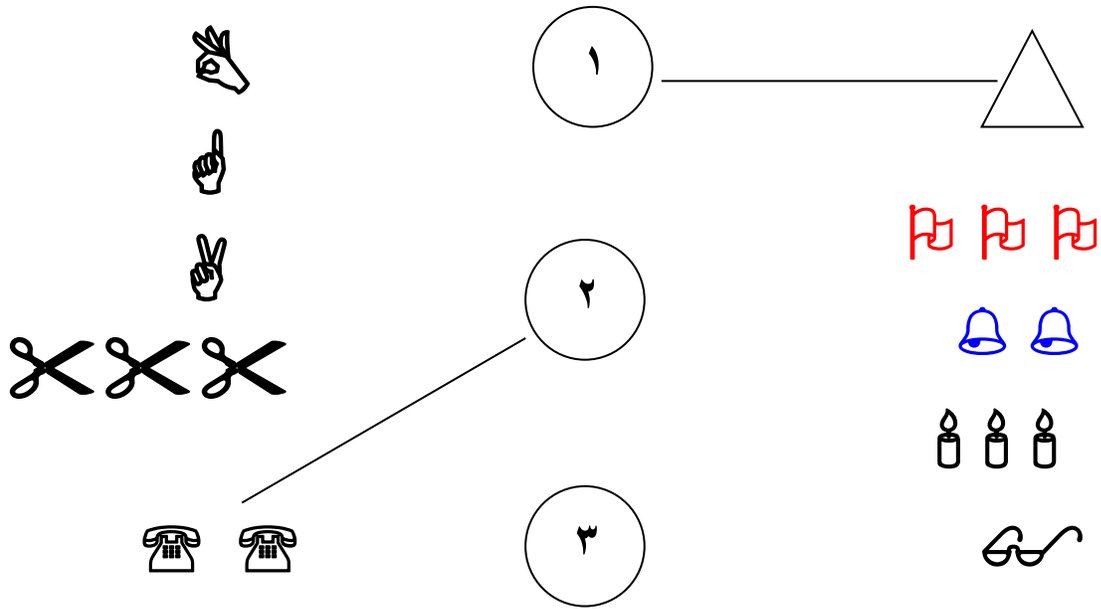
(ب) أبرار حروف

(ا) مصر حروف

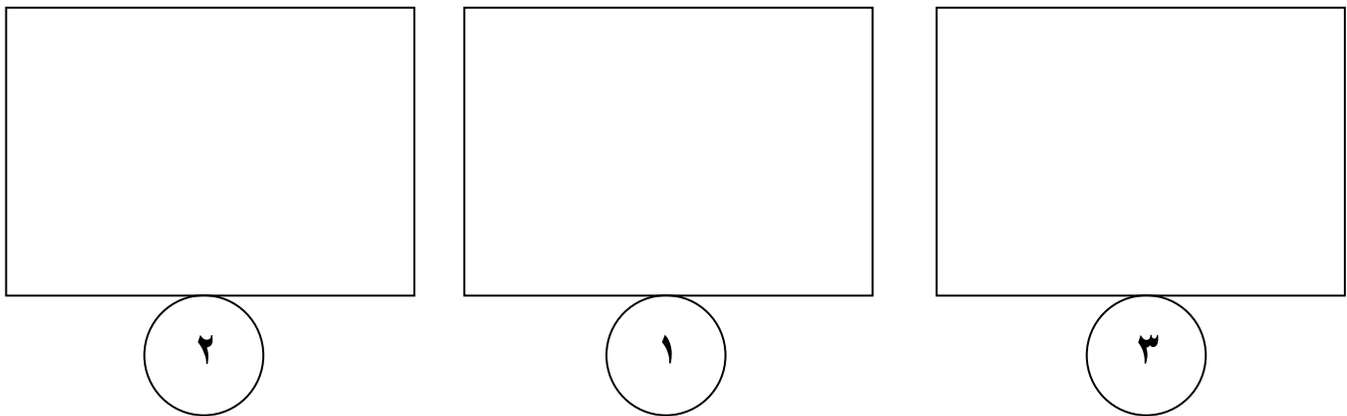
(د) الرياضيات حروف

(د) محمود حروف

• صل بالعدد المناسب:



• أرسم عدد من الدوائر داخل الإطار بحسب العدد أسفله:



• رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

٨ ، ٣ ، ٦ ، ٤

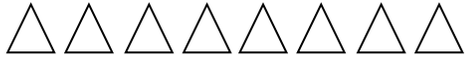
الترتيب:

• رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر):

١ ، ٧ ، ٥ ، ٢

الترتيب:

• أكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثال:

٥	الخامس	
		
		
		

• أكمل بوضع علامة < أو > أو =

٥٠ ٢١	٧ ٧	٤ ٣
٢٥ ٣٠	٢ ٦	٦ ٦
١١ ١١	٨ ٣	١ ٢
٤٩ ١٩	٤ ٩	٨ ٣
٢٠ ٣٧	١٠ ٨	٩ ٥

• أكمل:

..... ، ، ، ، ، ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١

..... ، ، ، ، ، ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩

..... أكبر من

..... أصغر من

..... أكبر من

..... أصغر من