

سلسلة

# التفوق

الرياضيات



الصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



## ملزمة الصف الأول الابتدائى النظام الجديد

مدرس الرياضيات بأسيوط

اعداد أ / أيمن جابر كامل

للسادة الزملاء لشراء المنكرة بدون علامة مائية أو الاسم تواصل معى

اكتب رقم (٠)



صفر	صفر	.	.
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

فکر وتأمل :



ما الذي يوجد في هذا التطبيق ؟؟؟؟

اكتب الرقم الموجود في التطبيق .....

فکر:::



كم بيضة مع الفرخة ؟؟؟؟

اكتب عدد البيض .....



واحد

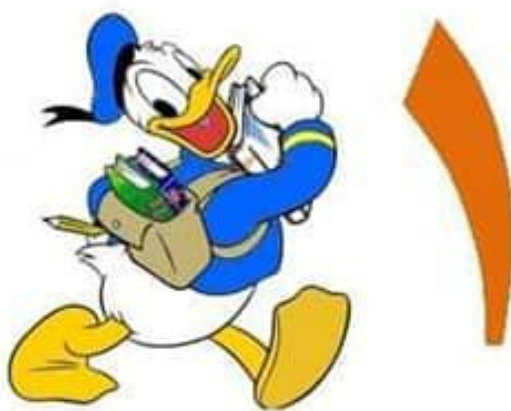
اكتب رقم (١) ثم لون

واحد

١

١

.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....



فکر و رکز ::

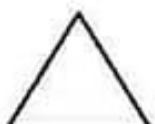
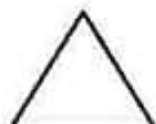
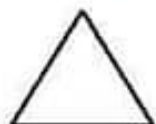


كم عدد الكرات .....



كم عدد الأولاد .....

لون مثلث واحد ::



لون نجمة واحدة ::



٢



اثنان

اكتب رقم (٢) ثم لون

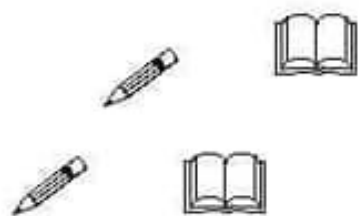


اثنان	اثنان	٢	٢
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

لون كل نجمتين بلون



لون كل كتابين بلون والقلمين بلون

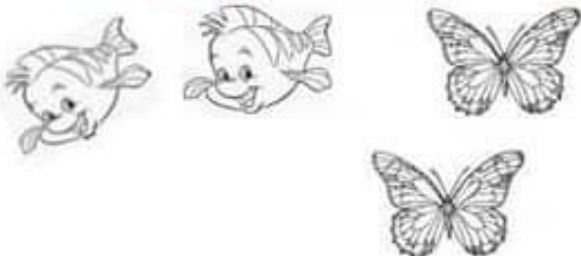


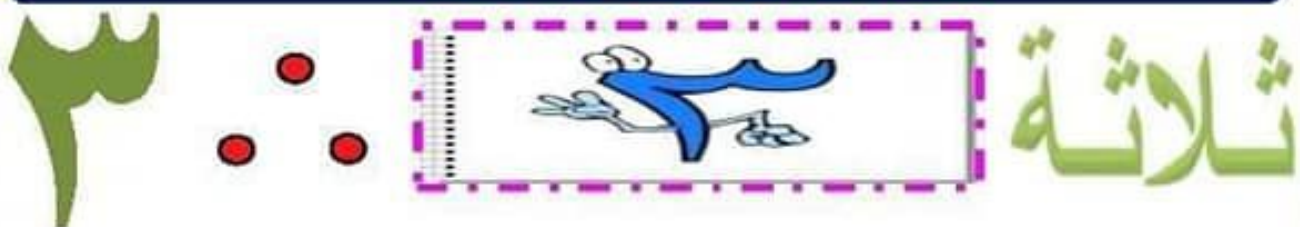
اكتب العدد

	٠٠	٠
--	----	---

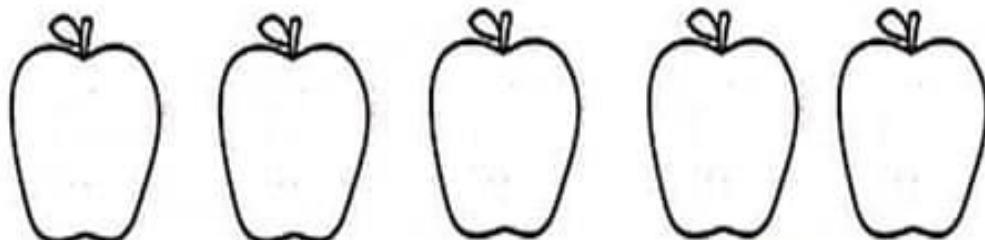
--	--	--

كون مجموعات متشابهة واكتب العدد

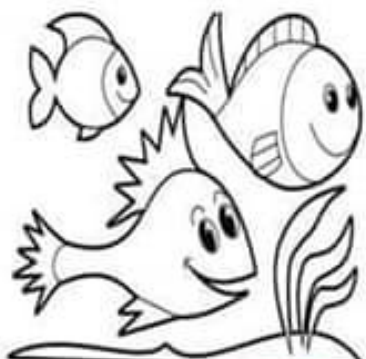




لون ثلاثة تفاحات :::::

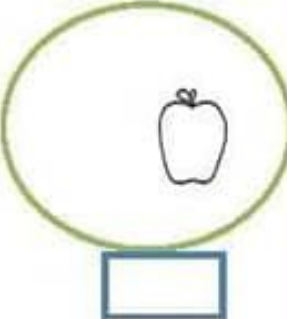
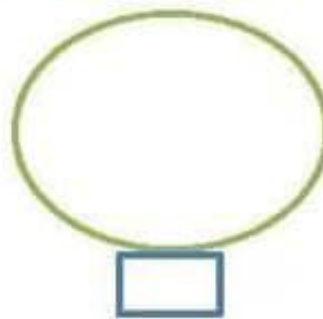
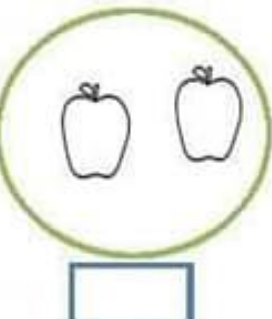


اكتب رقم (٣) ثم لون



ثلاثة	ثلاثة	٣	٣
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

اكتب العدد داخل كل دائرة :::::



٣

ثلاثة

٢

اثنان

١

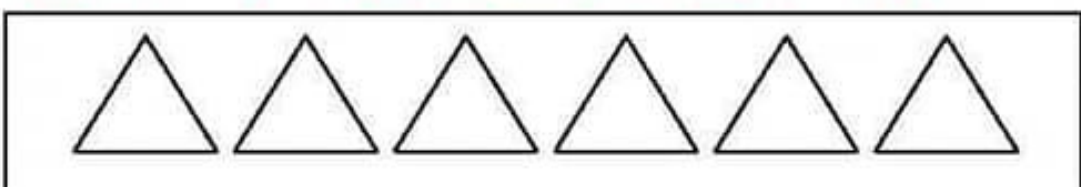
واحد

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

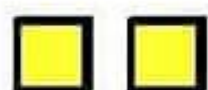
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

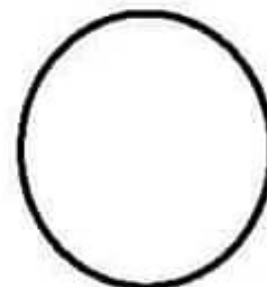
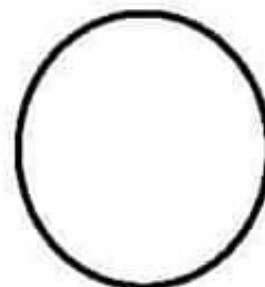
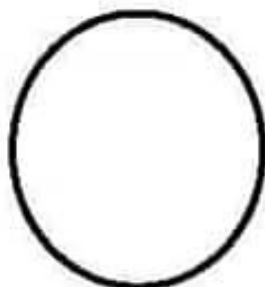
لون المثلثات التالية واحد باللون الأحمر اثنان باللون الأصفر ثلاثة باللون الأخضر



اكتب العدد ::



ارسم شكلًا داخل الدائرة بحسب العدد أسفلها ::::

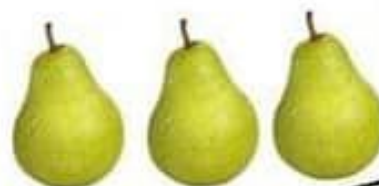


ثلاثة (٣)

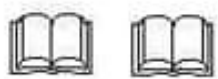
واحد (١)

اثنان (٢)

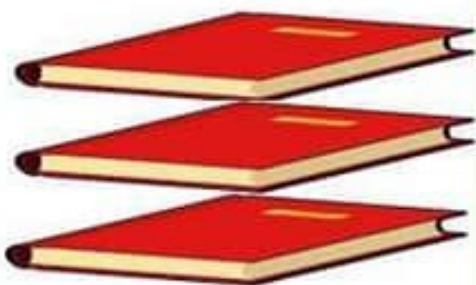
عد وصل كما بالمثال :::



**عد وصل كما بالمثال :::**



**ضع دائرة كما بالمثال :::**



٣ ٢ ١

٣ ٢ ١

٣ ٢ ١

**عد وصل كما بالمثال :::**



صل حسب الشكل ::



صل على حسب الحجم :::::

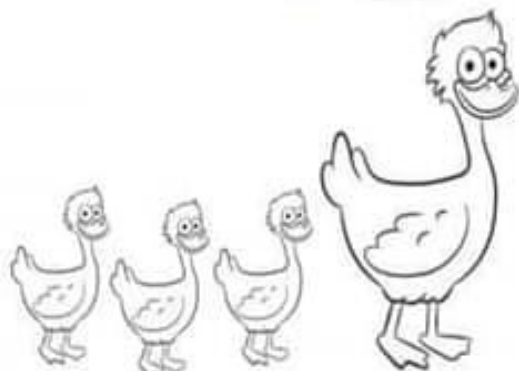




# العدد أربعة



اكتب رقم (٤) ثم لون

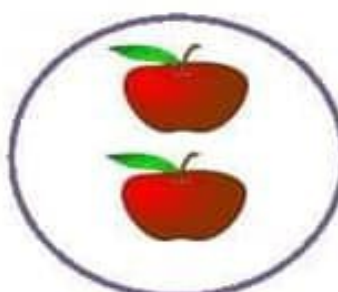


أربعة	٤	٤	٤
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

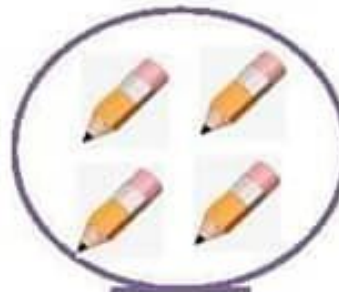
## عد الأشكال التالية واكتتب العدد



.....

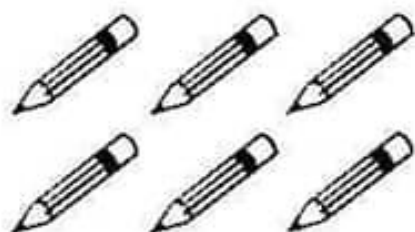
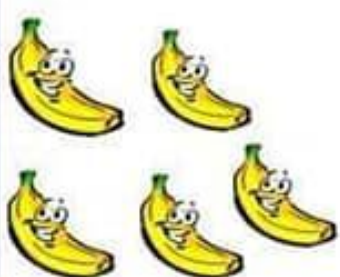


.....

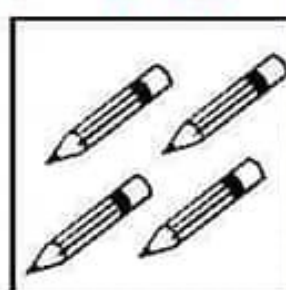
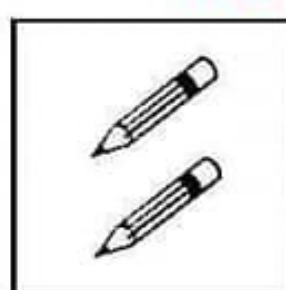
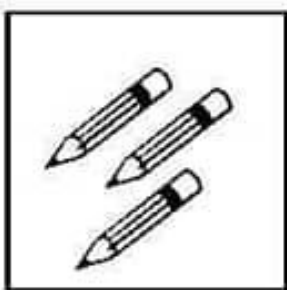


.....

## حوط حول أربعة أشياء :::



## عد وصل كما بالمثال :::



٢

٤

٣

١

## عد وصل كما بالمثال :::



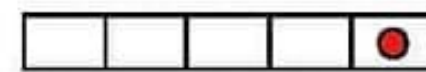
٢



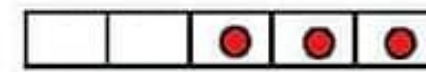
٣



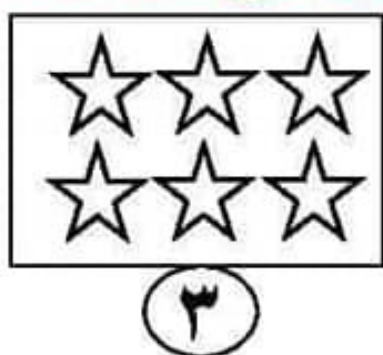
١



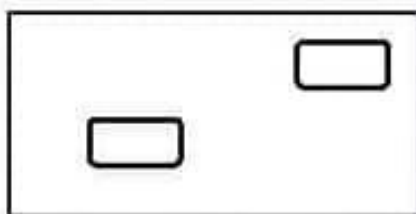
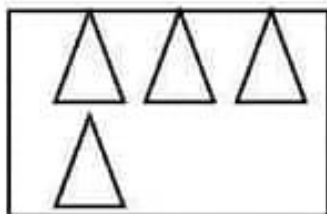
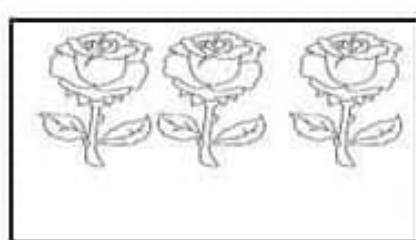
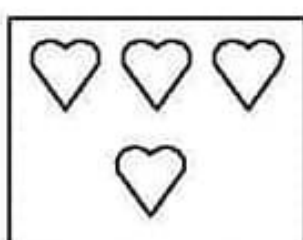
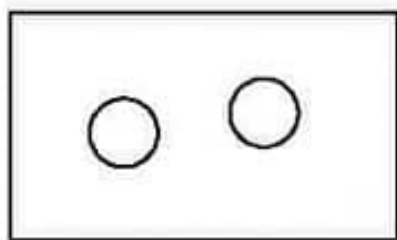
٤



لون على حسب العدد المطلوب أسفل الصورة : :



صل المجموعات المتساوية في العدد : :



أكمل : :

----- ، ----- ، ٤ ، -----

----- ، ----- ، ٢ ، -----

----- ، ----- ، ٣ ، -----

----- ، ----- ، ----- ، أصغر من

----- ، ----- ، ----- ، أكبر من

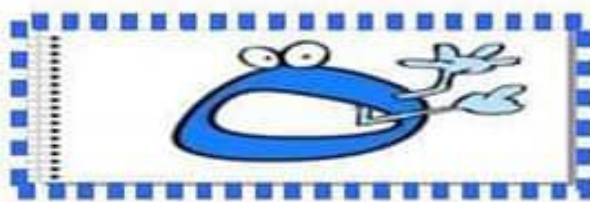
اكتب بالحروف : :

٣

٥

١

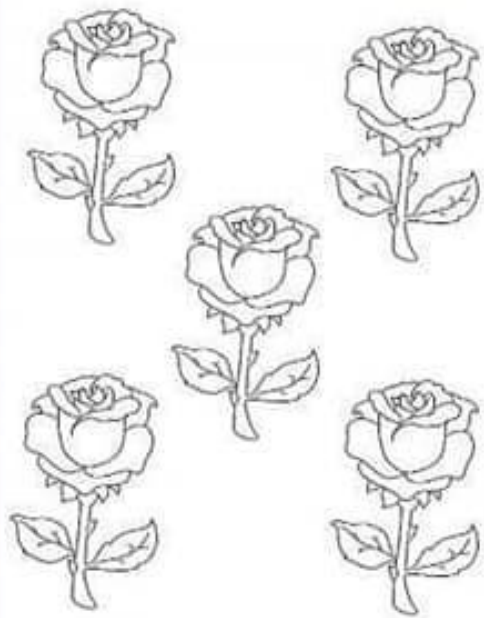
٤



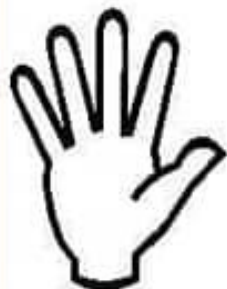
# خمسة



اكتب رقم (٥) ثم لون



.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



٥



٤



٣

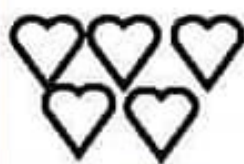


٢



١

خمسة



أربعة



ثلاثة

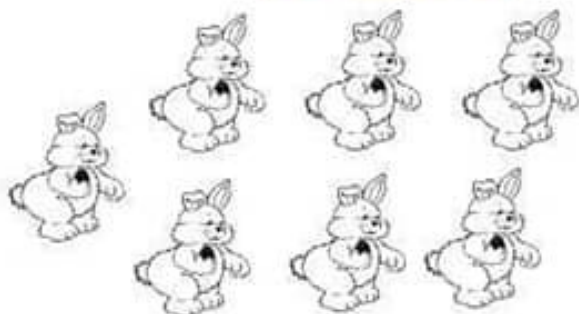


اثنان



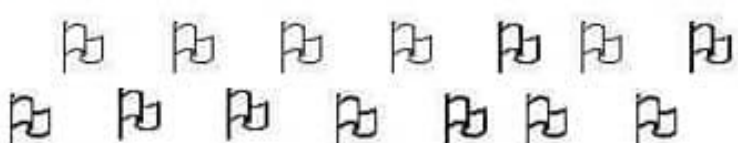
واحد



لون ٥ أرانبارسم ٥ وردات

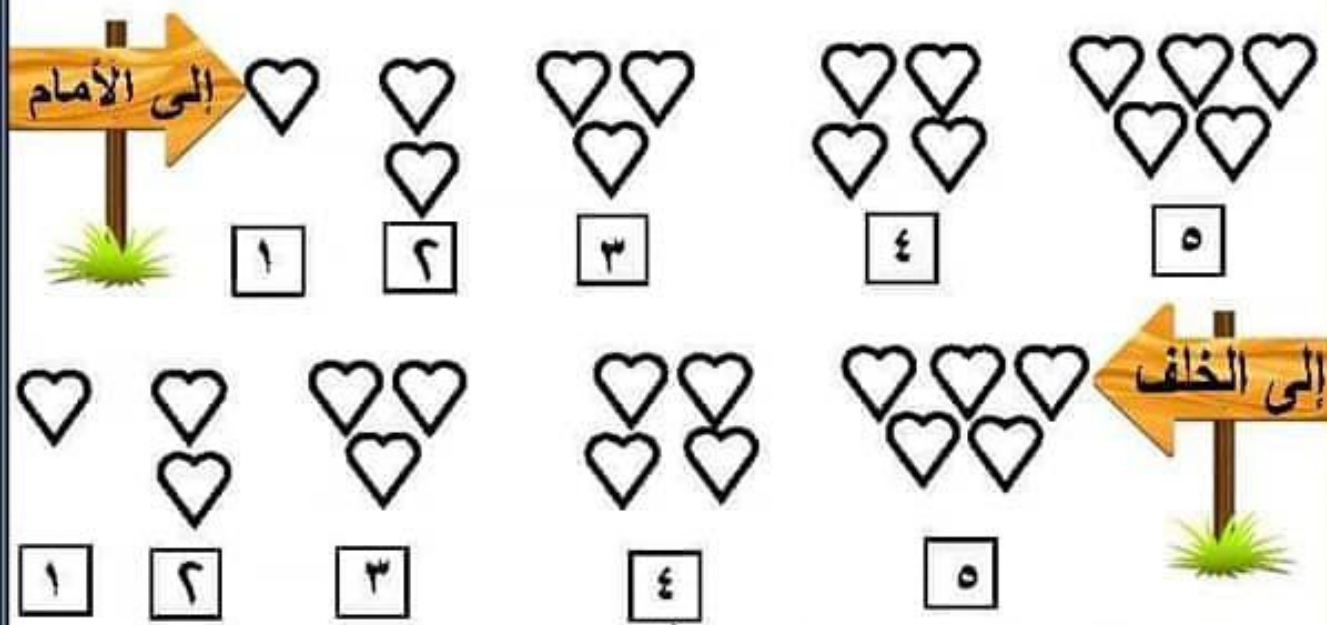
لون هذه الأعلام بحيث يكون:

خمسة باللون الأحمر وأربعة باللون الأصفر وثلاثة باللون الأخضر واثنان باللون الأزرق

أكمل:

أ) كم أذنًا بالوجه .....

ب) كم أنفًا بالوجه .....



## رسم دائرة على العدد كما بالمثال ...



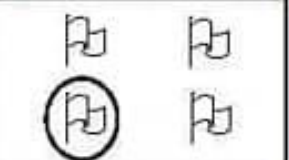
٣



٤

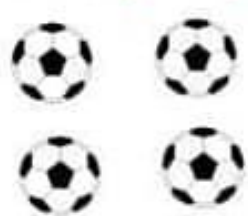


٥

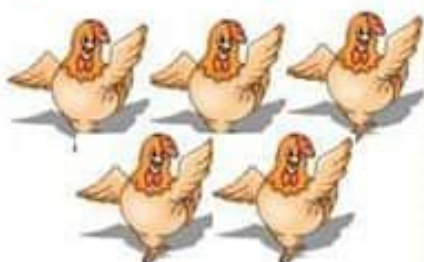
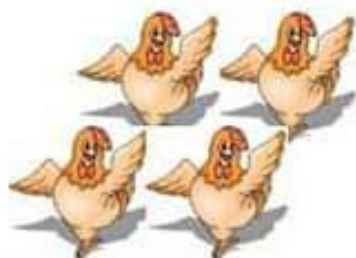
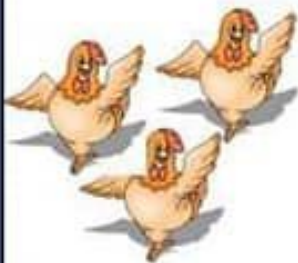


١

حوط حول العدد الأكبر ::



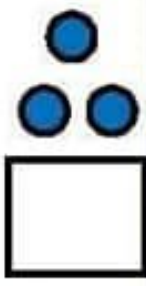
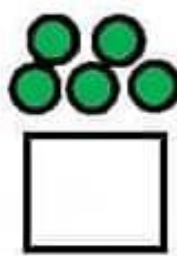
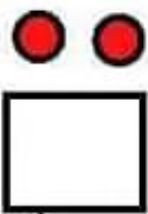
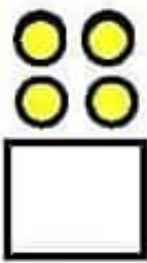
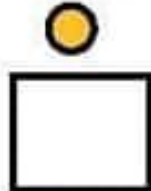
حوط حول العدد الأصغر ::



يمكن ترتيب الأعداد كما يلى ::

ويمكن ترتيبها كما يلى :: ...

اكتب العدد ::

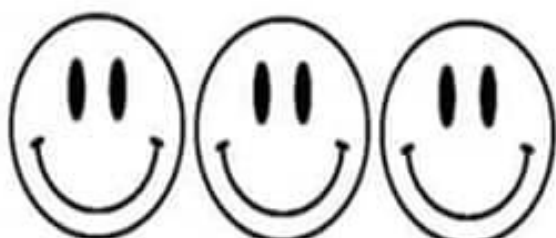
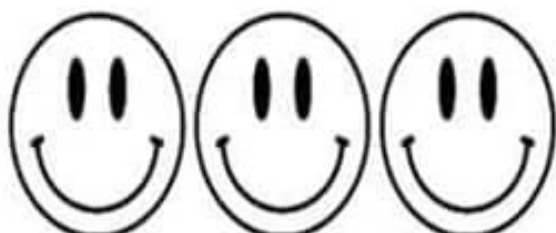




# ستة



اكتب رقم (٦) ثم لون



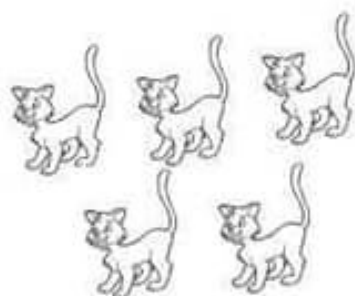
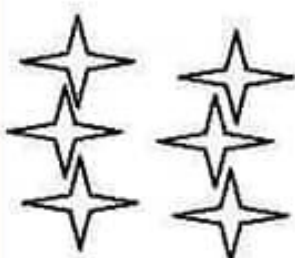
العدد	ستة
.....	
.....	
.....	
.....	

٦

.....
.....
.....
.....



## عد واكتب العدد ::::



أكمل :::

٦

ستة

٥

خمسة

٤

أربعة

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

## اكتب بالحروف :::

٣

-----

١

-----

٦

-----

٥

-----

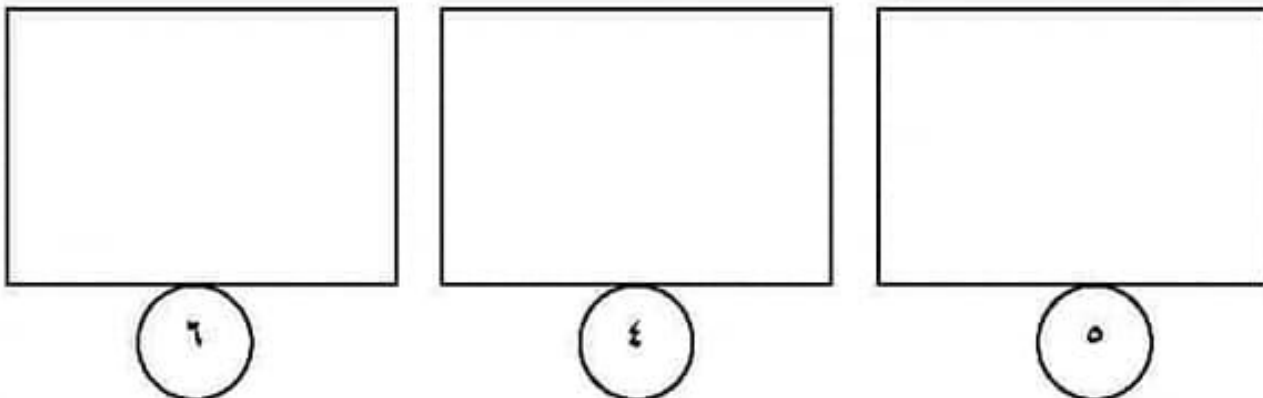
٤

-----

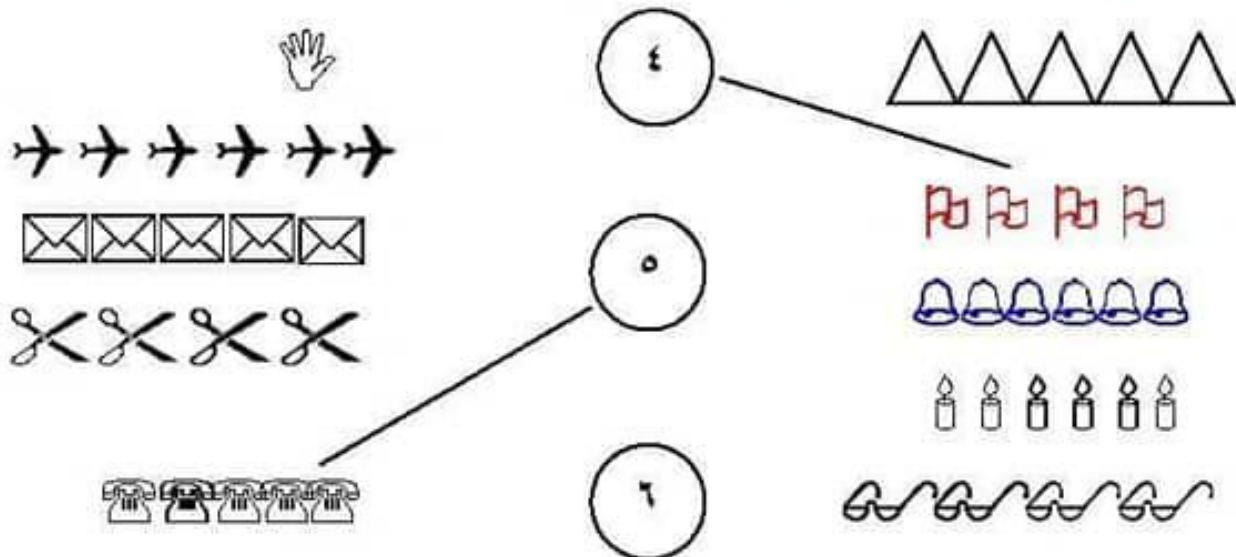
**أكمل ::**

						t	t	t
						٥	٥	٥
				٦	٦	٦	٦	٦

ارسم عدد من النجوم داخل الاطار بحسب العدد أسفله ::



عد وصل كما بالمثال ::



**أكمل ما يأتي ::**

٦ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٤ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، وأصغر من ..... ، ..... ، .....

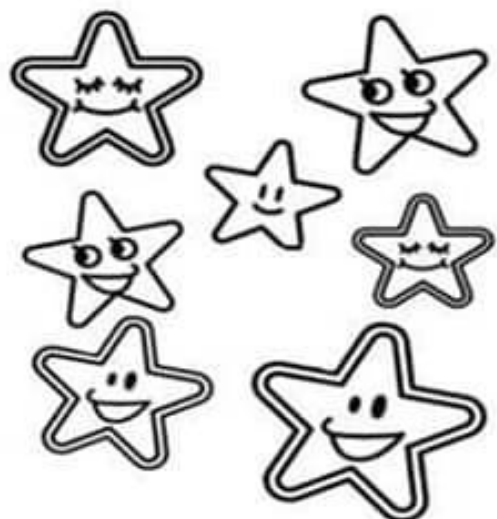
٣ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، وأصغر من ..... ، ..... ، .....



سبعة



اكتب رقم (٧) ثم لون



سبعة

٧

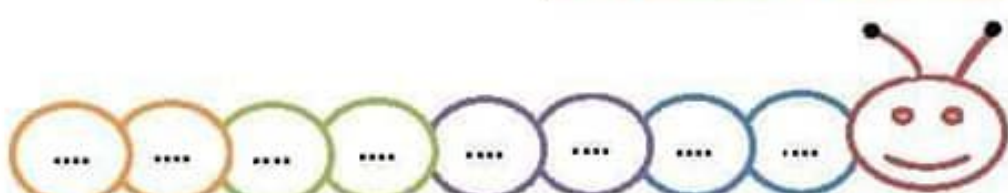
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

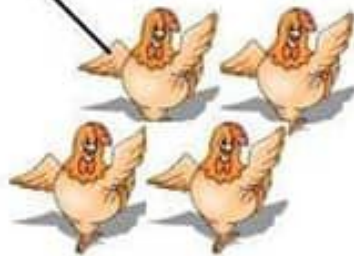
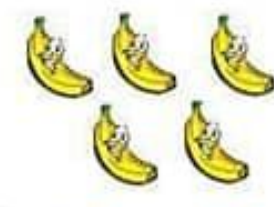
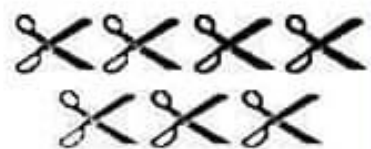


لون سبعة كتب

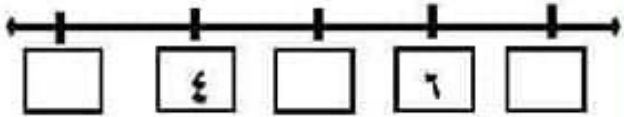
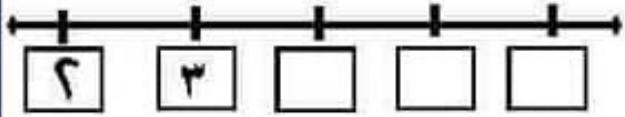
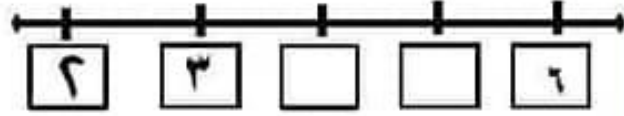
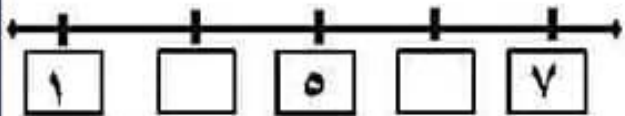
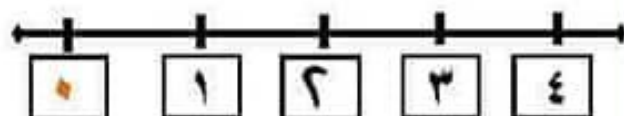
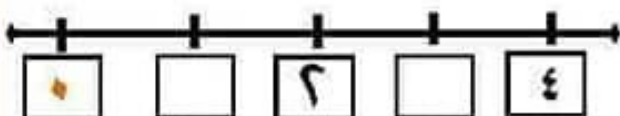
اكتب الأرقام من ٠ إلى ٧



## عد وصل كما بالمثال ...



أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال ::

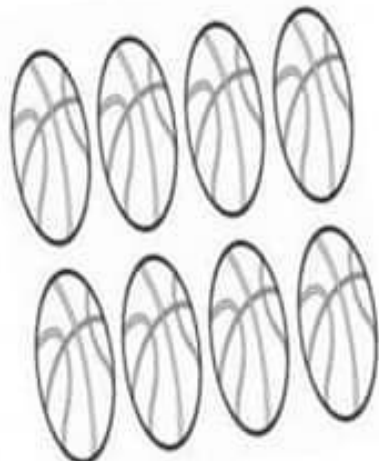




ثمانية

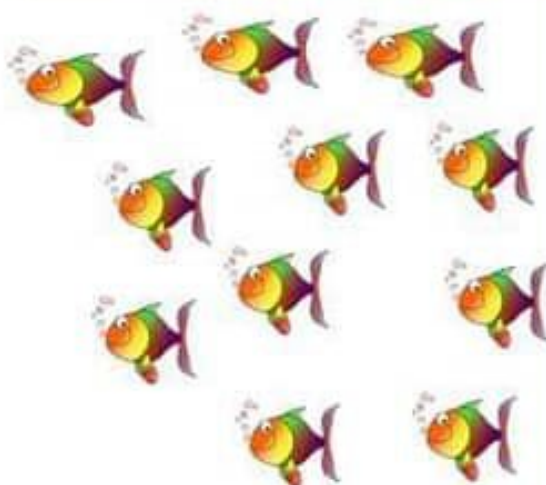
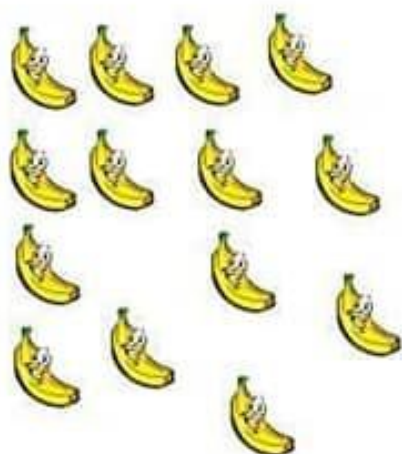


اكتب رقم (٨) ثم لون :

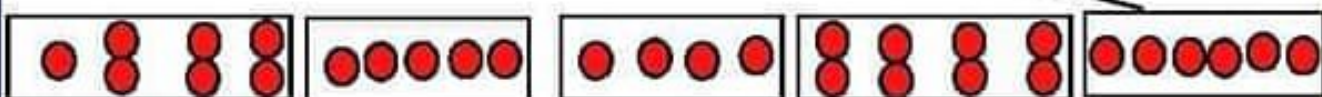
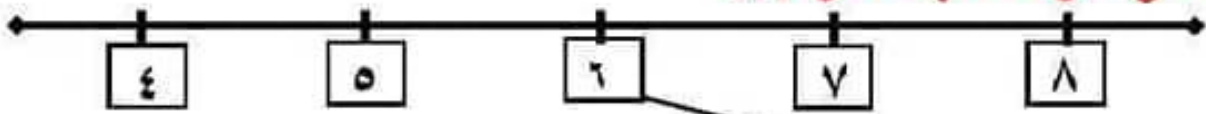


ثمانية	ثمانية	٨	٨
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

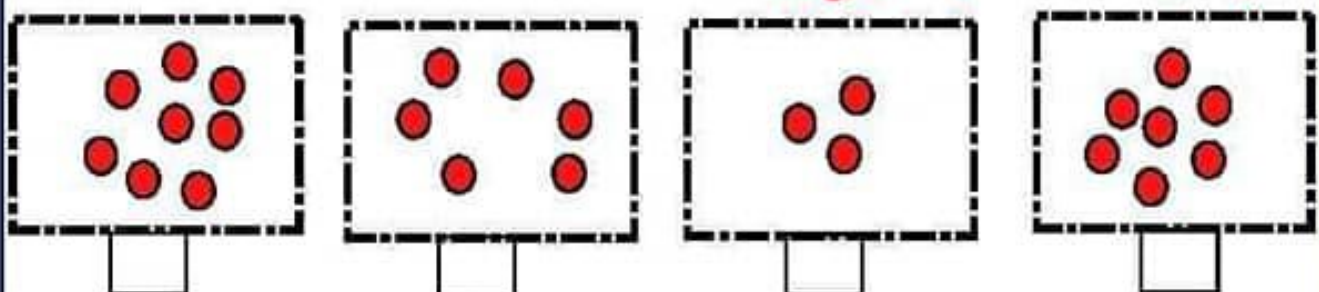
ضع دائرة حول ثمانية



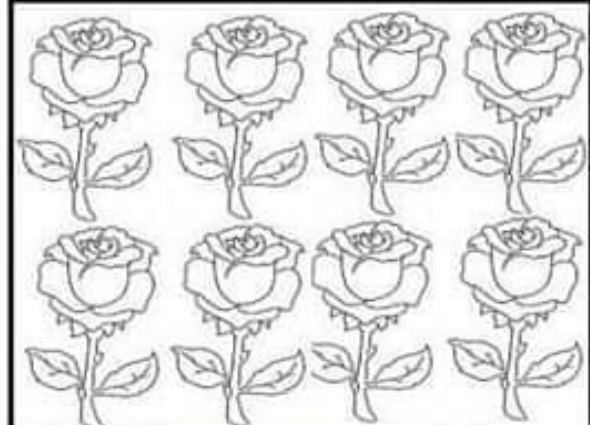
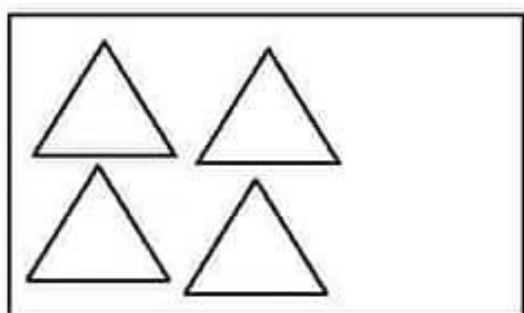
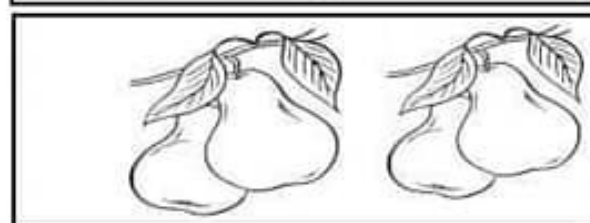
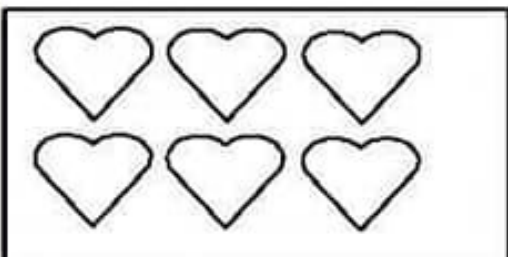
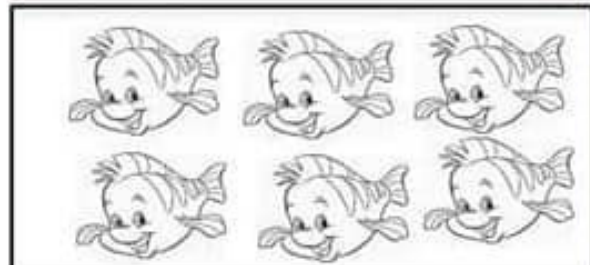
## عد وصل كما بالمثال ::::



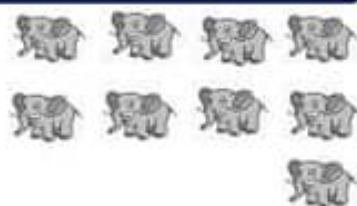
## عد واكتب العدد داخل المربع ::



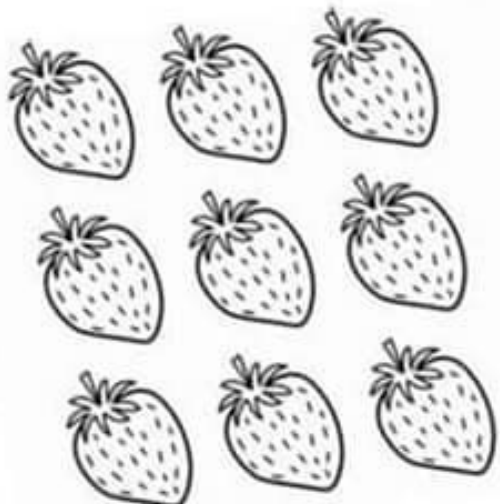
## لون المجموعات المتساوية بنفس اللون ثم صل بينهما ::



# ٩ تسعه



اكتب رقم (٩) ثم لون



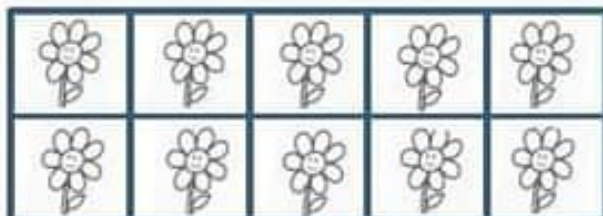
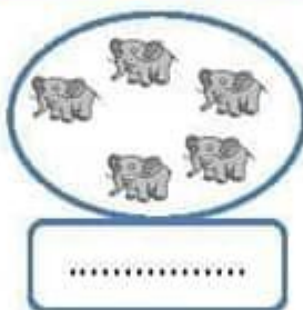
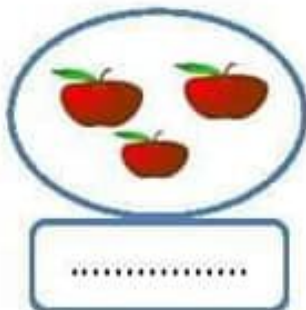
تسعة

٩

.....
.....
.....
.....
.....

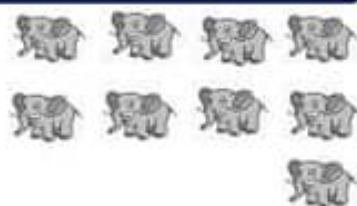
.....
.....
.....
.....
.....

عد و اكتب الرقم بالحروف

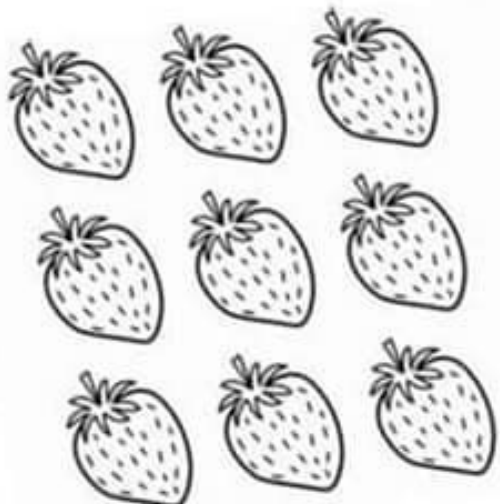


لون تسعه وردات:

# ٩ تسعه



اكتب رقم (٩) ثم لون



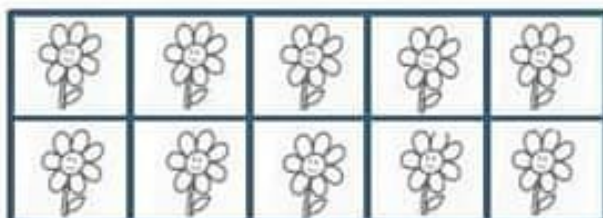
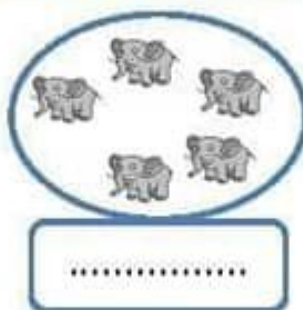
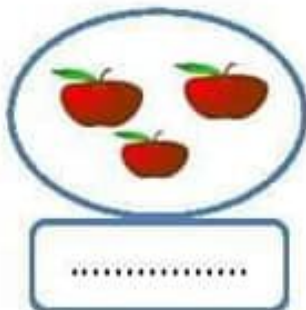
تسعة

٩

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

عد و اكتب الرقم بالحروف



لون تسعه وردات:

٩

٨

٧

تسعة

ثمانية

سبعين

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

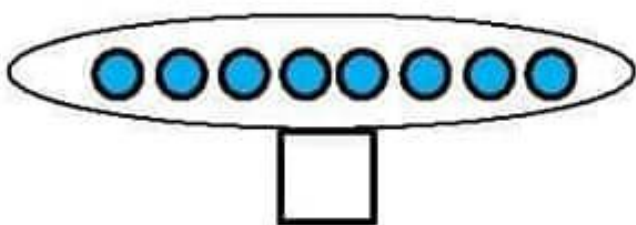
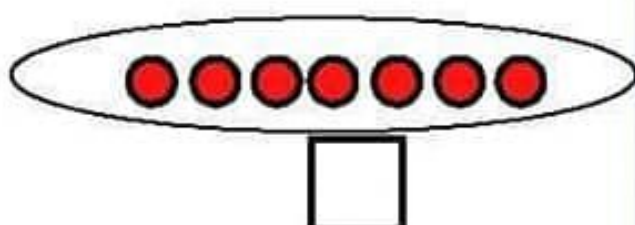
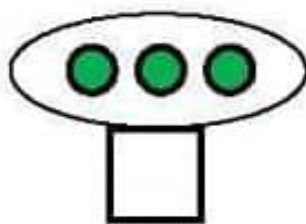
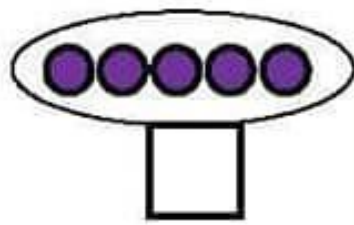
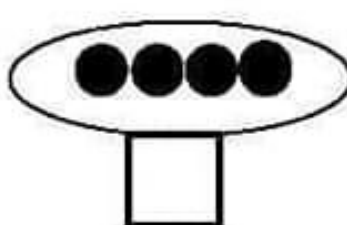
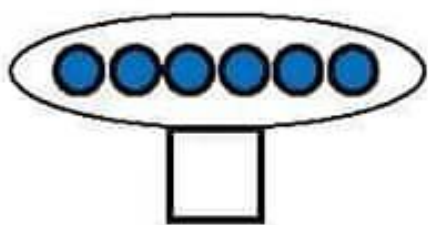
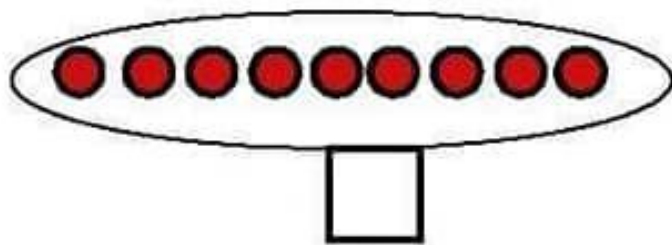
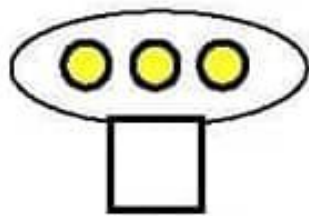
---

---

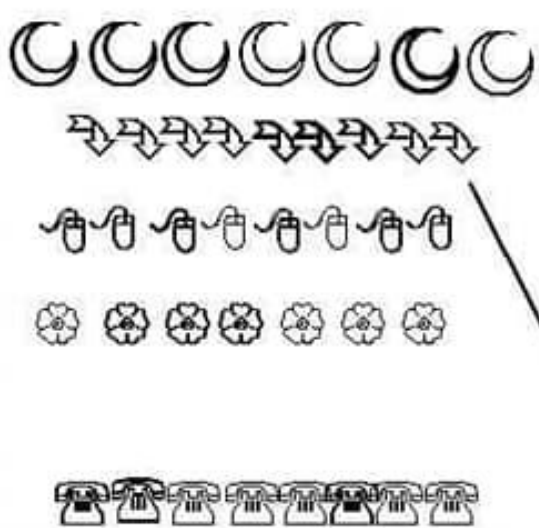
أكمل ::

					٧	٧	٧
					٨	٨	٨
					٩	٩	٩

## عد واكتب الرقم في المربع :::



**عد وصل كما بالمثال ...**



٧

٨

٩



**ارسم عدد من الدوائر داخل الاطار بحسب العدد أسفله ...**



٧

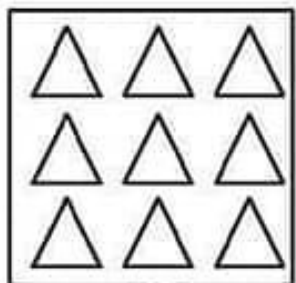


٨

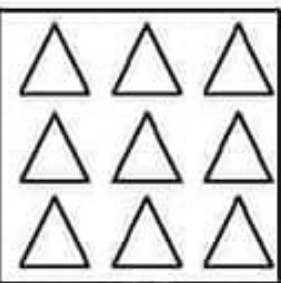


٩

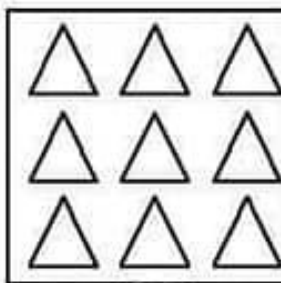
**لون بحسب العدد أسفل الاطار ....**



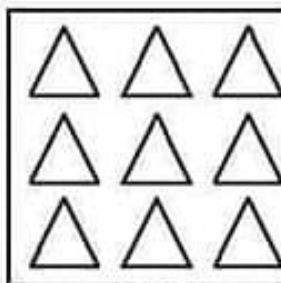
٤



٧

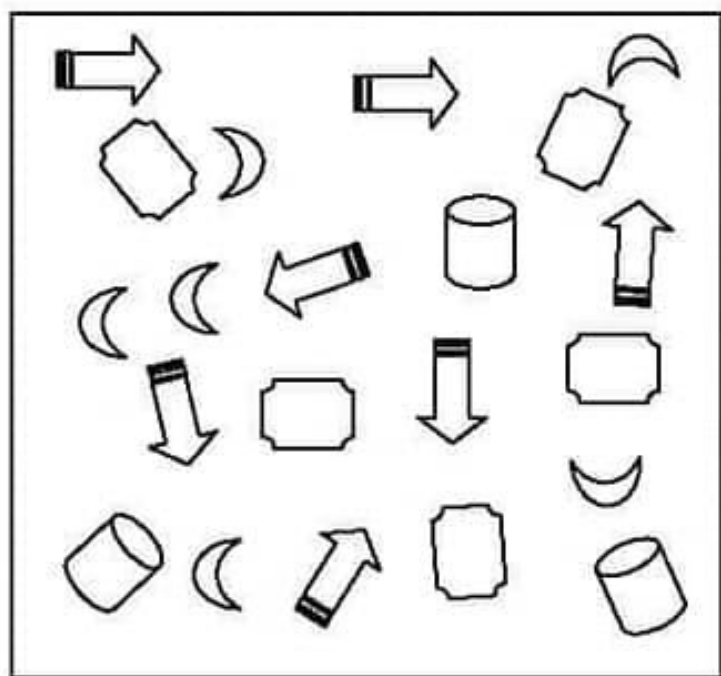
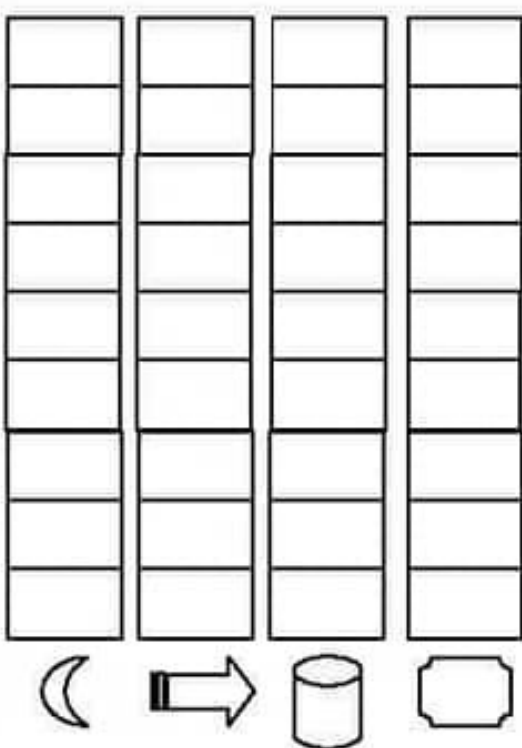


٦



٩

## عد ثم أكمل تلوين المستطيلات بحسب العدد ::



## أكمل ما يأتي ::

يمكن ترتيب الأعداد كما يلى : ..... ، ١ ، ٢ ، .....  
ويمكن ترتيبها كما يلى : ..... ، ٨ ، ٩ ، .....

٩ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

١ أصغر من ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٦ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... وأصغر من ..... ، ..... ، .....

٨ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... وأصغر من ..... ، ..... ، .....

## أكتب عدد أحرف الكلمات الآتية

أبرار ..... حروف

مصر ..... حروف

أسماء ..... حروف

سهيلة ..... حروف

## اكتشف النمط ثم أكمل ::

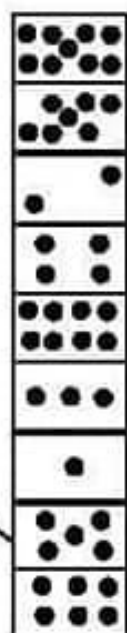
١	٥	٧	٩
٢	٦	٧	٨

١	٤	٥	٦
٢	٣	٤	٥

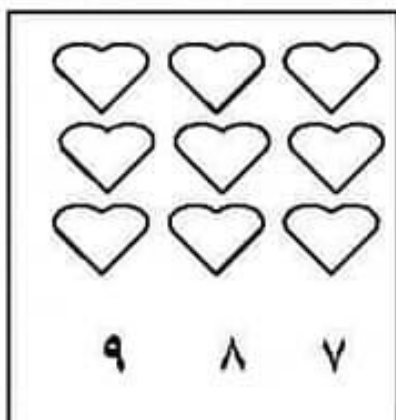
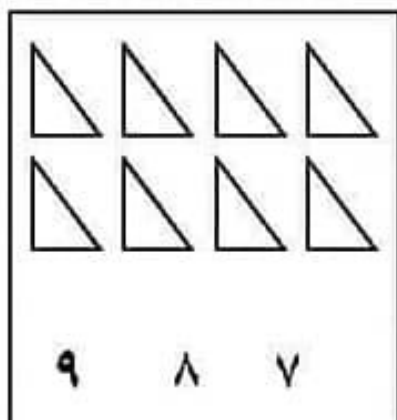
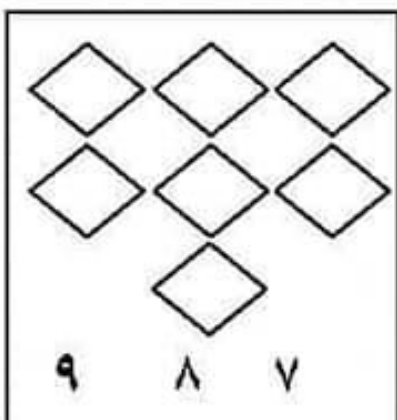
## عد وصل كما بالمثال :::

أربعة
تسعة
سبعة
واحد
ثلاثة
خمسة
اثنان
ستة
ثمانية

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩



عد ثم ضع خطًا تحت عدد عناصر كل مجموعة من المجموعات الآتية ::



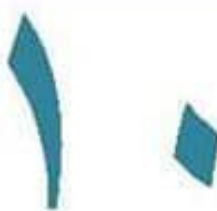
فكرة كويسي يا جميل ::

\* العدد الذي يقع بين ٦ ، ٨ هو .....

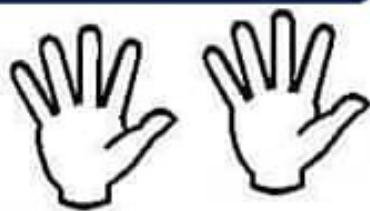
\* ما هو العدد الأصغر من ٧ وأكبر من ٩ ؟

\* ما هو العدد الأكبر من ٥ وأصغر من ٣ ؟

\* مع أيمن عدد من الأقلام يقل عن ٦ ويزيد عن ٤ هو .....



# عشرة



اكتب رقم (١٠) ثم لون



عشرة	١٠	١٠
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

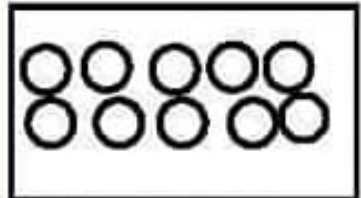
ارسم عشر دوائر داخل الاطار ::



ارسم عشر نجمات داخل الاطار :::

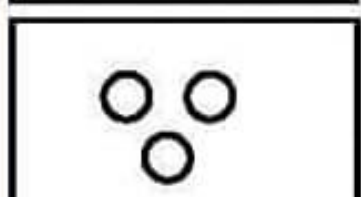


## عد وصل كما بالمثال ...



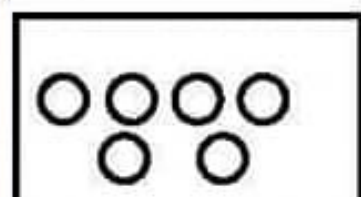
٣

أربعة



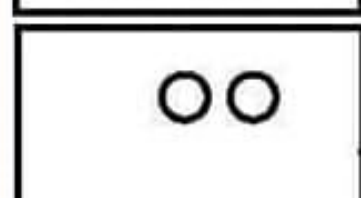
٥

عشرة



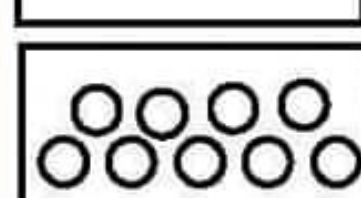
١٠

سبعة



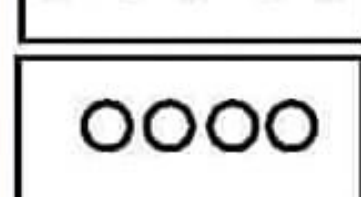
٢

ثلاثة



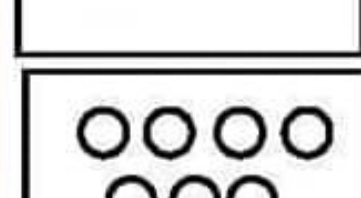
٩

ثمانية



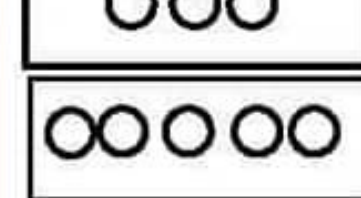
٨

تسعة



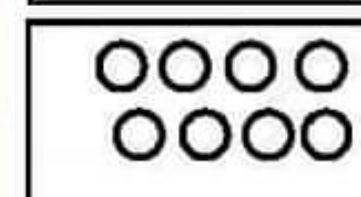
٧

خمسة



٦

اثنان



٤

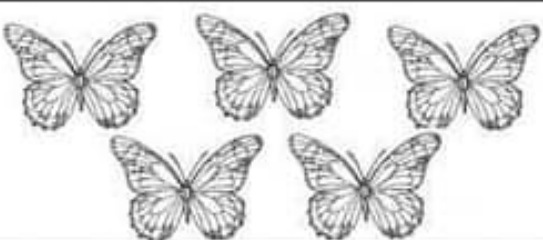
سته

## أكمل الجدول التالي

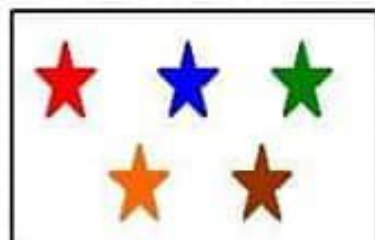
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	▪ صفر
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	١ واحد
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٢ اثنان
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٣ ثلاثة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٤ أربعة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٥ خمسة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٦ ستة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٧ سبعة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٨ ثمانية
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	٩ تسعة
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	١٠ عشرة

# المجموعات

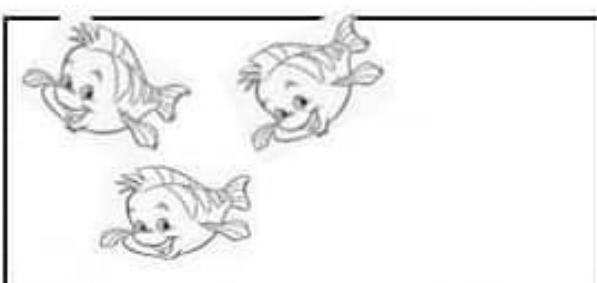
لون وأكمل كما بالمثال ::



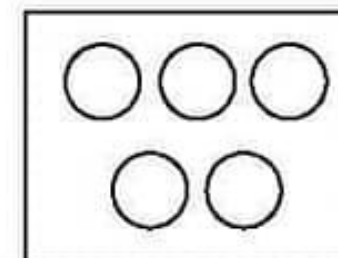
أسم المجموعة : مجموعة



أسم المجموعة : مجموعة النجم

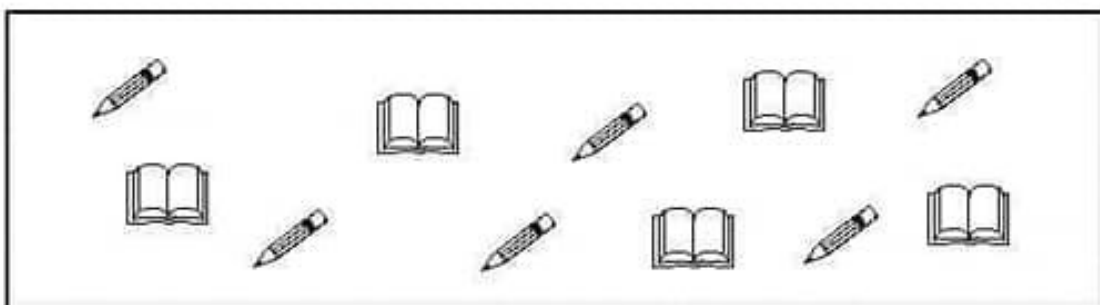


أسم المجموعة : مجموعة

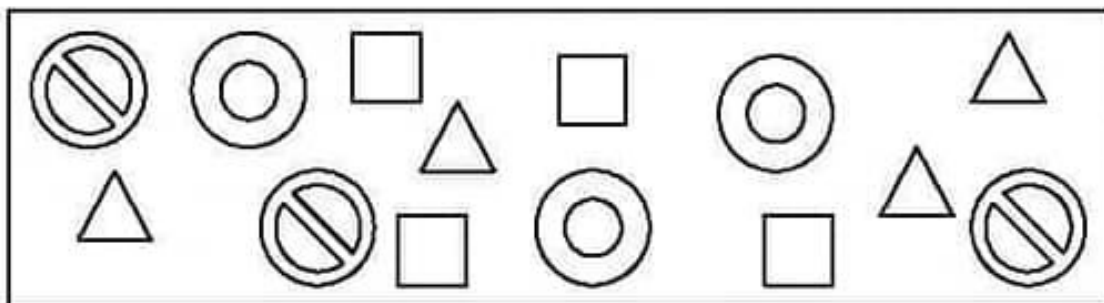


أسم المجموعة : مجموعة

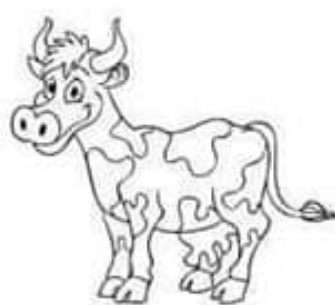
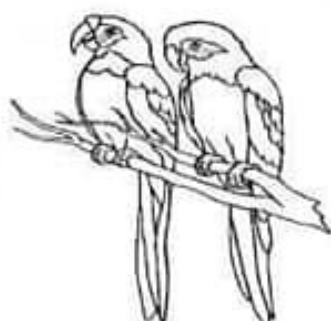
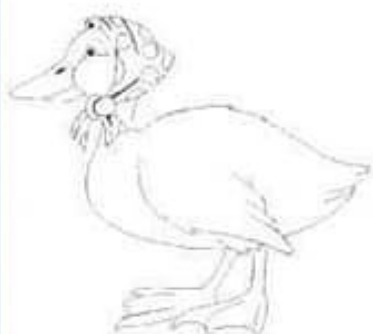
لون مجموعة الكتب بلون ومجموعة الأقلام بلون آخر ::



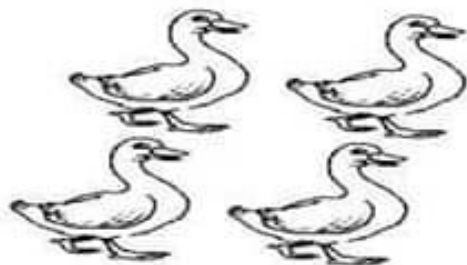
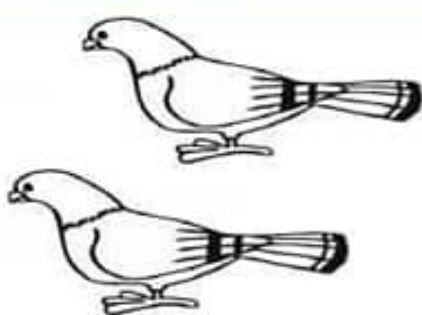
لون مجموعات الأشكال المتشابهة بنفس اللون ::



## لون الطير من الأشكال الآتية ::



## كون مجموعات الطيور المتشابهة ثم لونها ::



## كون مجموعة السيارات في إطار واحد ومجموعة الدرجات في إطار واحد ::



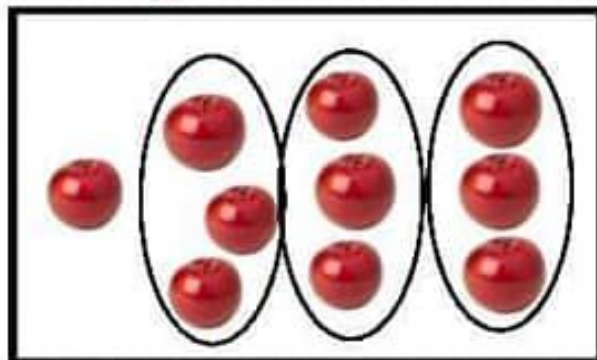
## حوط مجموعة الطائرات في إطار واحد ومجموعة السفن في إطار واحد ::



## تحتوى كل مجموعة على ٣ تفاحات

عدد المجموعات = ٣

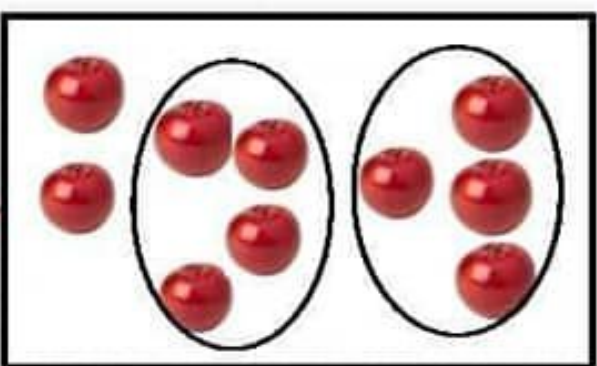
الباقي = ١ تفاحة



## تحتوى كل مجموعة على ٤ تفاحات

عدد المجموعات = .....

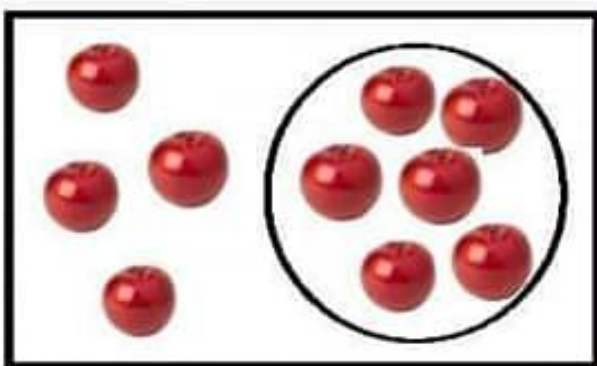
الباقي = ..... تفاحة



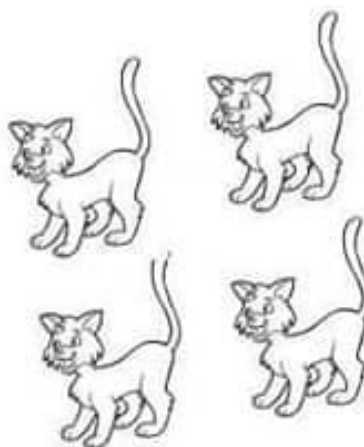
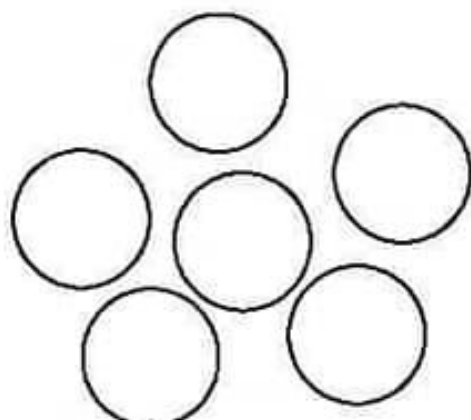
## تحتوى كل مجموعة على ٦ تفاحات

عدد المجموعات = .....

الباقي = ..... تفاحة



## المقارنة بين المجموعات



ضع خطأ حول الإجابة الصحيحة ::  
أيهما أكثر

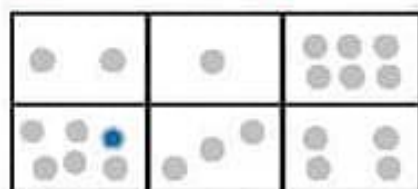
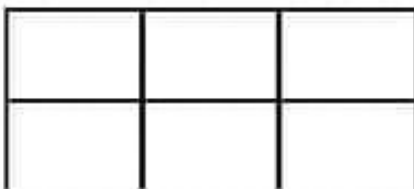
**هل يوجد طبق لكل كوب :**



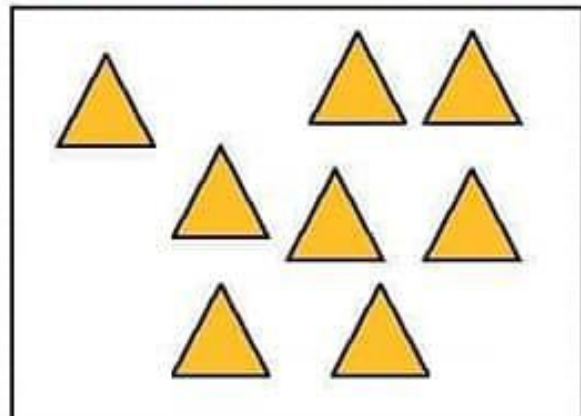
( لا )

( نعم )

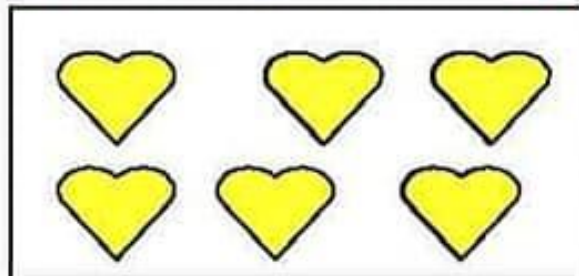
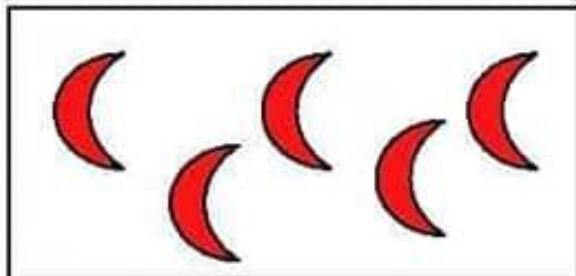
**أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة**



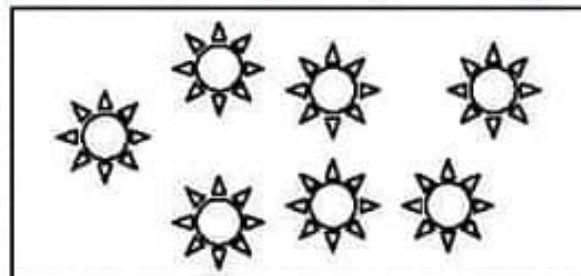
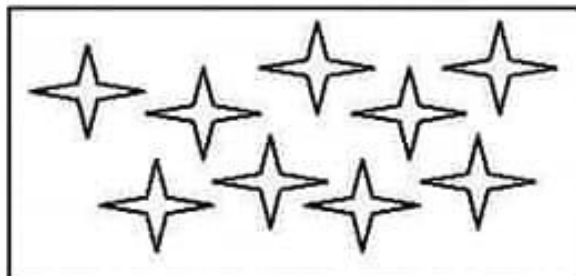
**أكمل رسم المثلثات بحيث يكون نفس العدد للمجموعتين ::**



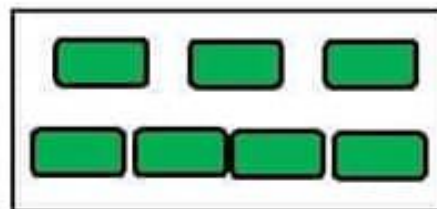
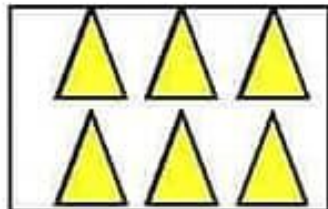
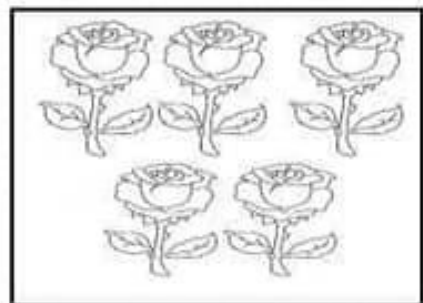
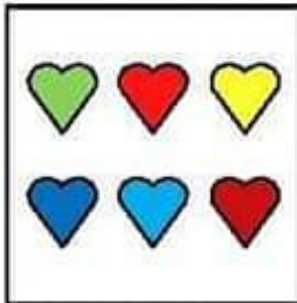
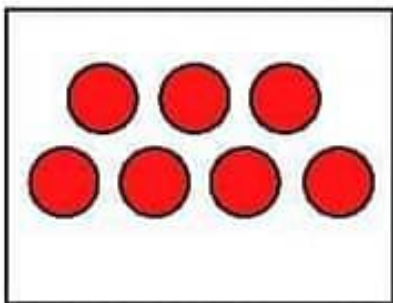
**ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الكبيرة ::**



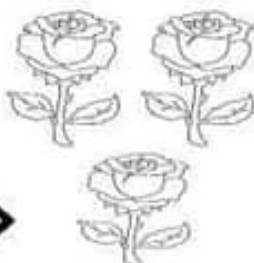
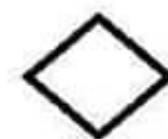
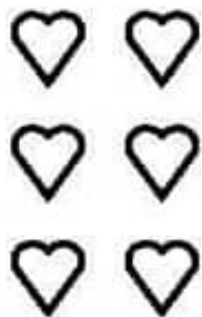
**ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الصغيرة ::**



## صل المجموعات المتساوية في العدد ::



## كون مجموعات واكتب عد كل مجموعة وضع علامة (✓) حول الأكبر ::



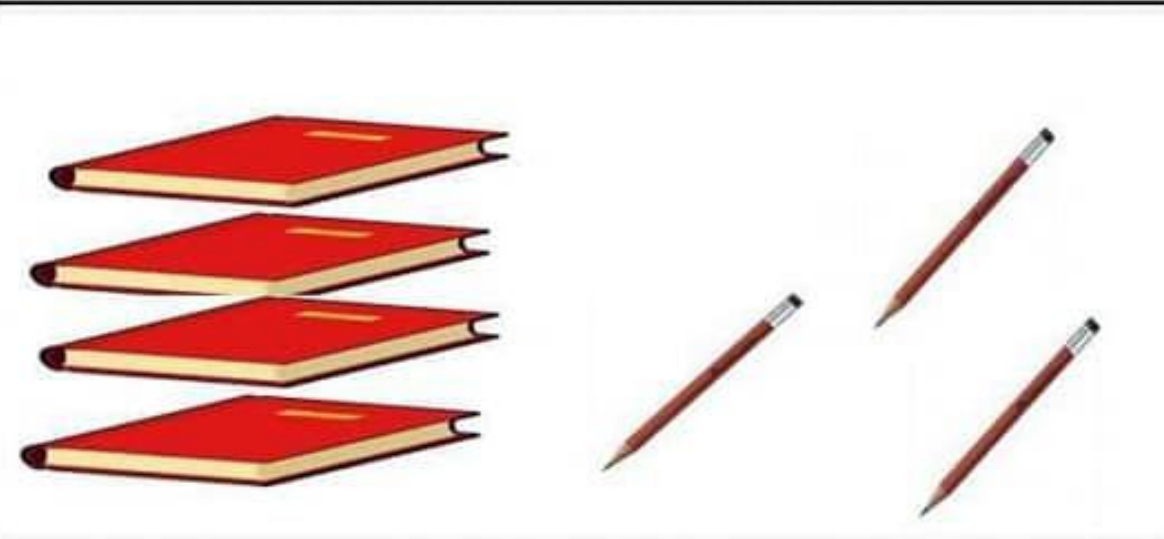

**اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**



**عدد المضارب ..... ( أكثر من ، أقل من ) عدد الكور**

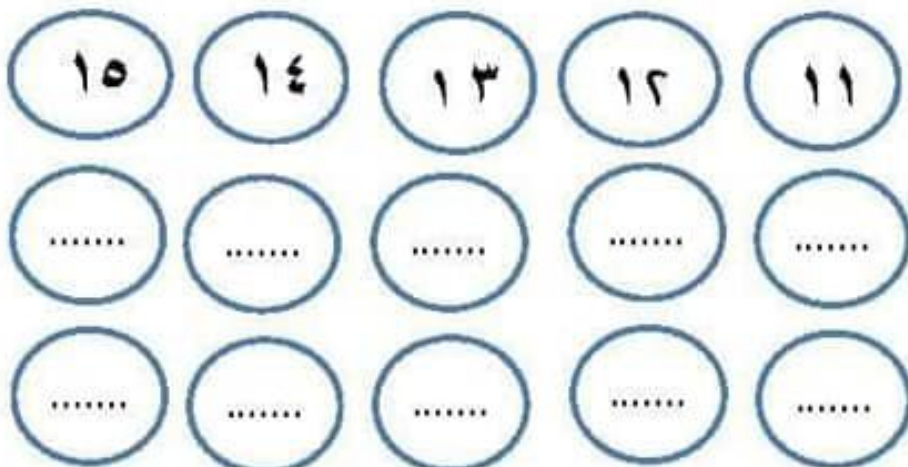


**عدد القطط ..... ( أكثر من ، يساوى ، أقل من ) عدد الفئران ::**

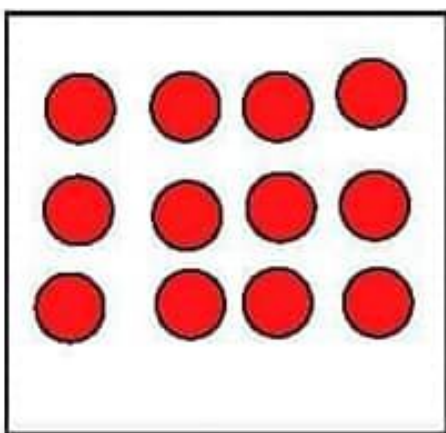


**عدد الأقلام ..... ( أكثر من ، يساوى ، أقل من ) عدد الكتب ::**

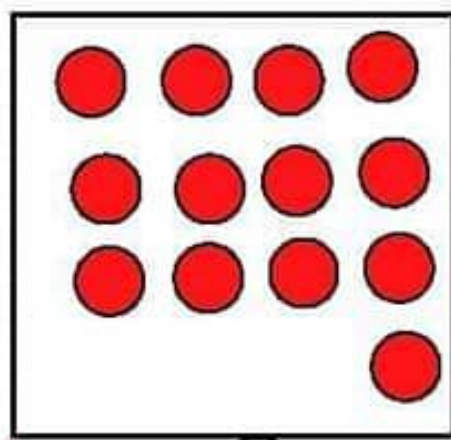
الأعداد من ١١ : ١٥

الأعداد من  
١١ : ١٥

عد ولا حظ

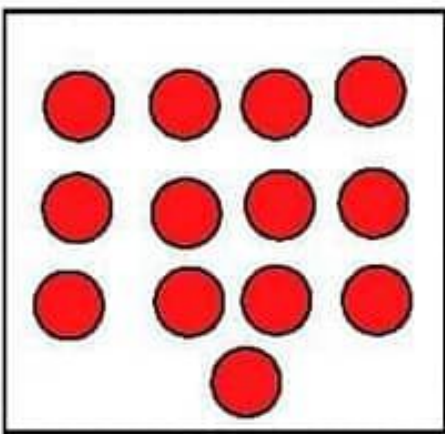


١٥

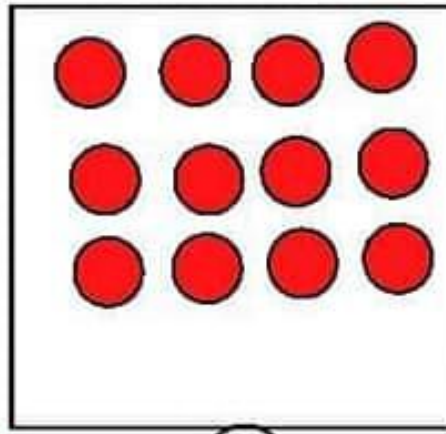


١٦

أكبر من

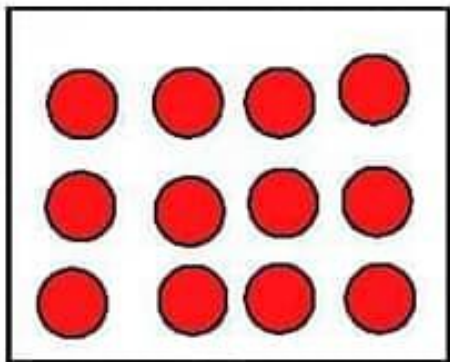


١٣

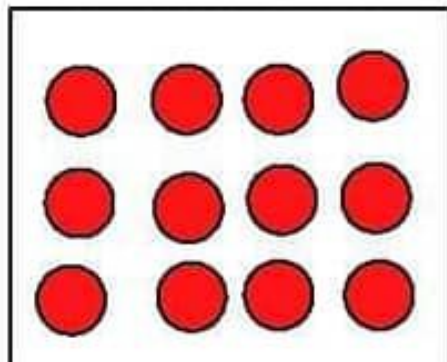


١٦

أقل من

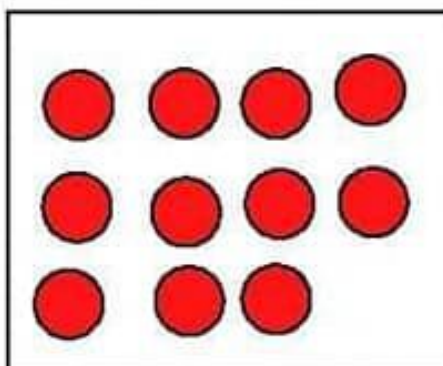


١٢

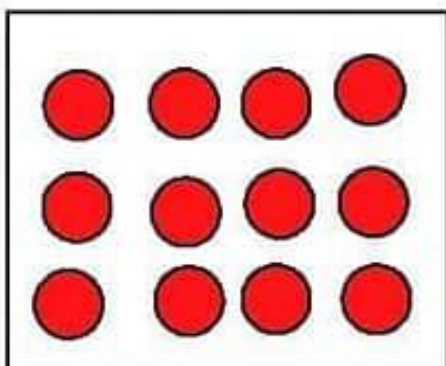


١٢

يساوي



١١



١٢

أقل من

أقل من     يساوى     أكبر من

٩         ١٠

أقل من     يساوى     أكبر من

١٠         ٨

أقل من     يساوى     أكبر من

١٠         ١٣

أقل من     يساوى     أكبر من

١٠         ١٠

أقل من     يساوى     أكبر من

١٢         ١٣

## اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

<input type="text"/>	يساوي	٩
----------------------	-------	---

١٠	أكبر من	١١
----	---------	----

<input type="text"/>	أكبر من	٨
----------------------	---------	---

<input type="text"/>	أصغر من	<input type="text"/>
----------------------	---------	----------------------

<input type="text"/>	أصغر من	١٠
----------------------	---------	----

<input type="text"/>	يساوي	١٣
----------------------	-------	----

## اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

<input type="text"/>	أكبر من	١١
----------------------	---------	----

١٢	أكبر من	١٣
----	---------	----

<input type="text"/>	أصغر من	٧
----------------------	---------	---

<input type="text"/>	أصغر من	١٠
----------------------	---------	----

<input type="text"/>	يساوي	١٣
----------------------	-------	----

<input type="text"/>	يساوي	٩
----------------------	-------	---

<input type="text"/>	يساوي	١١
----------------------	-------	----

١٠	أكبر من	١٢
----	---------	----

١٥	أصغر من	<input type="text"/>
----	---------	----------------------

<input type="text"/>	أصغر من	٨
----------------------	---------	---

<input type="text"/>	أكبر من	١٤
----------------------	---------	----

<input type="text"/>	أصغر من	١٤
----------------------	---------	----

٩	أكبر من	<input type="text"/>
---	---------	----------------------

<input type="text"/>	أكبر من	١٥
----------------------	---------	----

<input type="text"/>	يساوي	١٤
----------------------	-------	----

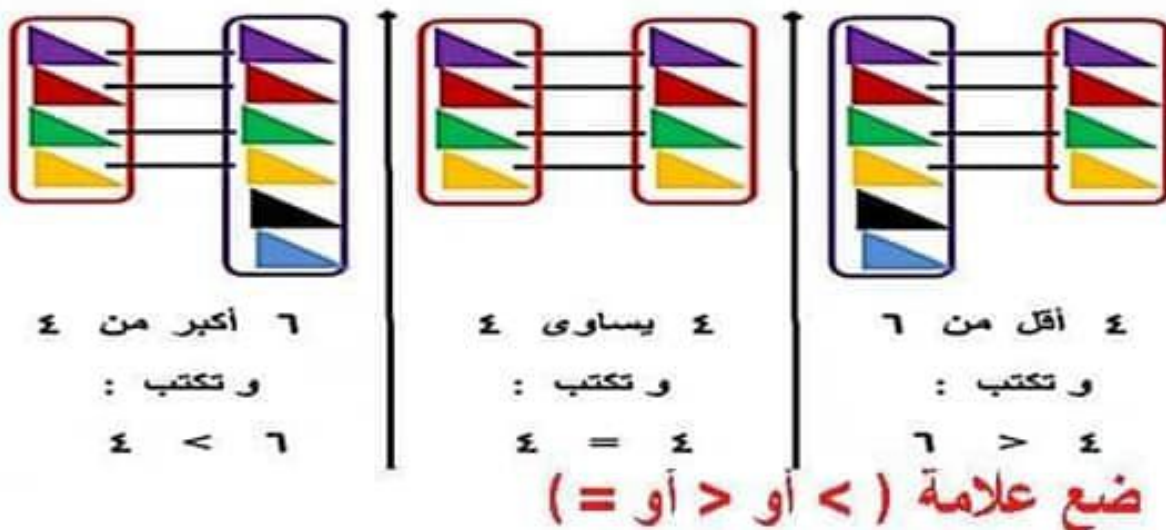
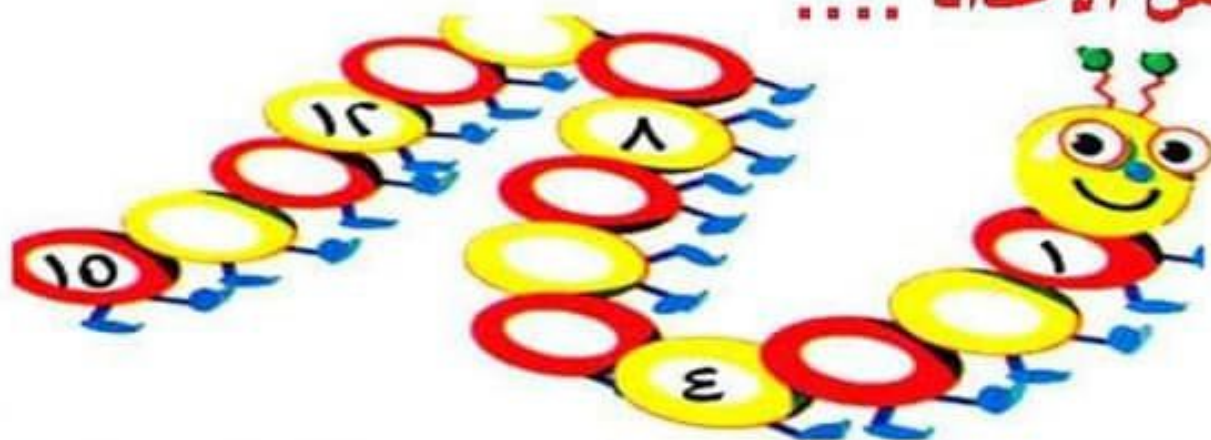
<input type="text"/>	أصغر من	١٣
----------------------	---------	----

## مقارنة الأعداد باستخدام العلامات &gt; و &lt; و =

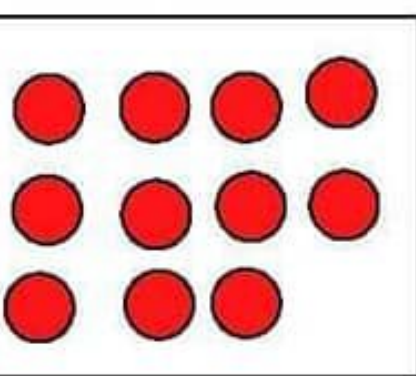
> ( أقل من ) يرمز لها بالرمز :  
 و ( يساوى ) يرمز لها بالرمز : =  
 و ( أكبر من ) يرمز لها بالرمز : <

تمهيد :

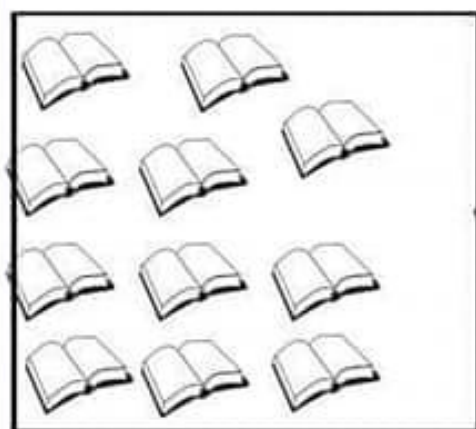
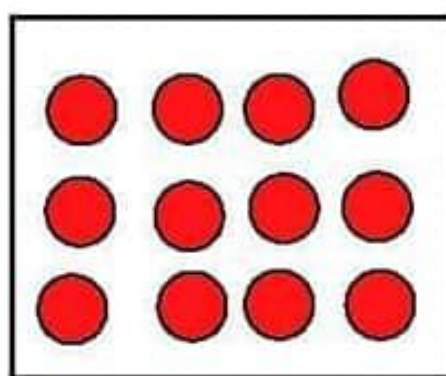
بملاحظة الشكل التالي نجد :

**أكمل الأعداد**

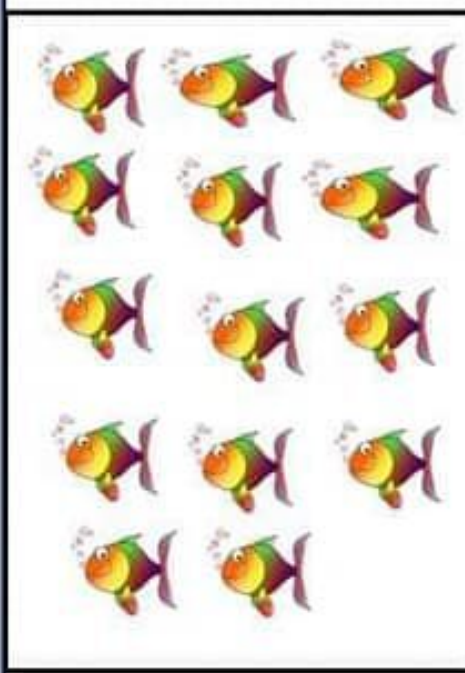
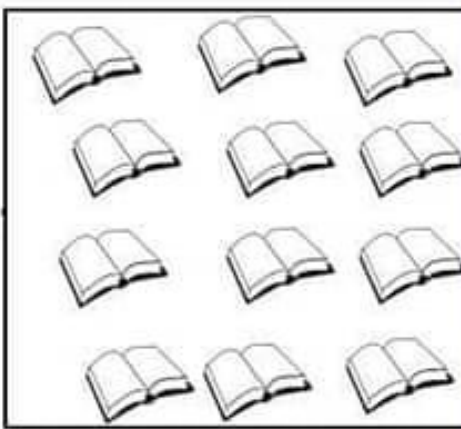
عد واكتب العدد ثم ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = )



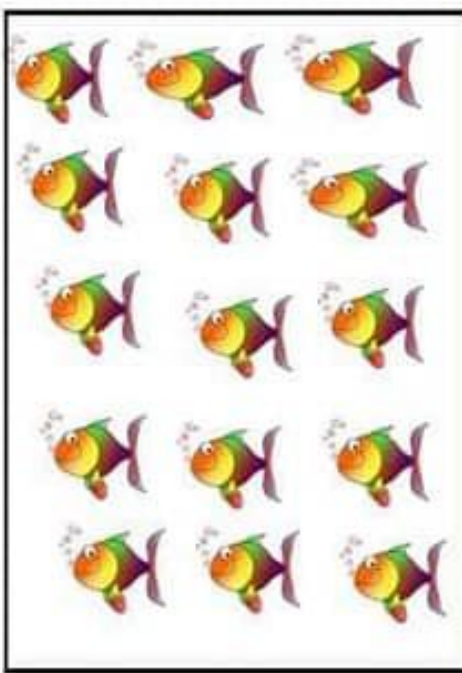
.....  .....



.....  .....



.....  .....



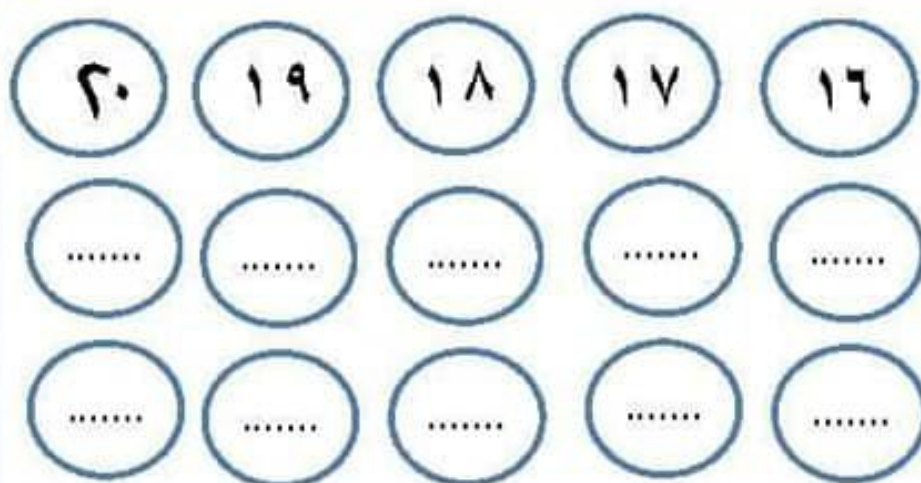
أكمل ما يأتي ::

&gt; ..... &gt; ..... &gt; ..... &gt; ..... &gt; ..... &lt; ٥ &gt; ..... &gt; ..... &gt; ..... &gt; ١ &gt; ٢

&lt; ..... &lt; ١٥ &lt; ..... &lt; ..... &lt;

ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

<input type="text" value="١٣"/>	<input style="outline: 2px solid red; border-radius: 50%;" type="text" value="١٢"/>	<input type="text" value="١٤"/>	<input style="width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;" type="text"/>	<	<input type="text" value="١٣"/>
<input type="text" value="١١"/>	<input type="text" value="٩"/>	<input type="text" value="٨"/>	<input style="width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;" type="text"/>	>	<input type="text" value="١٠"/>
<input type="text" value="١٠"/>	<input type="text" value="٩"/>	<input type="text" value="٨"/>	<input style="width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;" type="text"/>	>	<input type="text" value="٩"/>
<input type="text" value="١٤"/>	<input type="text" value="١٢"/>	<input type="text" value="٩"/>	<input style="width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;" type="text"/>	<	<input type="text" value="١٢"/>
<input type="text" value="٨"/>	<input type="text" value="١٠"/>	<input type="text" value="٩"/>	<input style="width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;" type="text"/>	=	<input type="text" value="٨"/>
<input type="text" value="١٤"/>	<input type="text" value="١٢"/>	<input type="text" value="١٥"/>	<input style="width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;" type="text"/>	>	<input type="text" value="١٤"/>
<input type="text" value="١٤"/>	<input type="text" value="١٢"/>	<input type="text" value="٩"/>	<input style="width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;" type="text"/>	=	<input type="text" value="١٥"/>
<input type="text" value="١٤"/>	<input type="text" value="١٢"/>	<input type="text" value="٨"/>	<input style="width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;" type="text"/>	>	<input type="text" value="١٣"/>
<input type="text" value="١٤"/>	<input type="text" value="١٢"/>	<input type="text" value="٩"/>	<input style="width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;" type="text"/>	<	<input type="text" value="١٥"/>
<input type="text" value="١٤"/>	<input type="text" value="١٣"/>	<input type="text" value="٩"/>	<input style="width: 40px; height: 40px; margin-left: 20px;" type="text"/>	<	<input type="text" value="١٣"/>



الأعداد من  
٢٠: ١٦



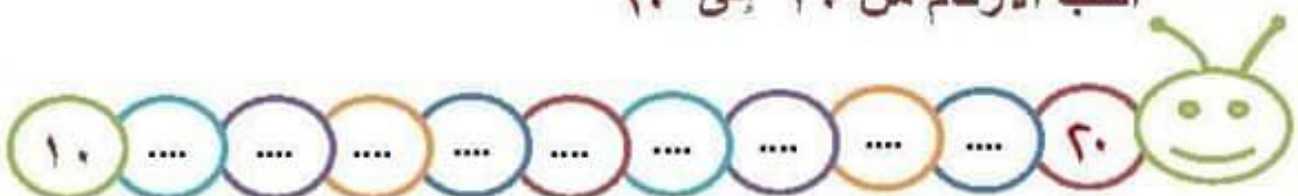
• ضع دائرة حول العدد الأكبر

٤، ٦، ٩، ١، ٧

• ضع دائرة حول العدد الأصغر

٥، ٦، ٩٠، ٨، ٣

اكتب الأرقام من ١٠ إلى ٢٠



أكمل بإحدى العلامات المناسبة > < =

٢٠

١١

٨

١٤

٦

٦

٣

٧

٥

١

١٢

١٣



## اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

أكبر من

٤٠

أكبر من

١٣

أصغر من

١٨

أصغر من

١٨

يساوي

١٧

يساوي

١١

يساوي

١٤

أكبر من

١٩

١٩

أكبر من

أصغر من

١٦

## ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

١٣

١٤

١٨

١١

١٩

١٨

١٠

١٩

١٨

١٤

١٣

١٩

١٨

٢٠

١٩

١٤

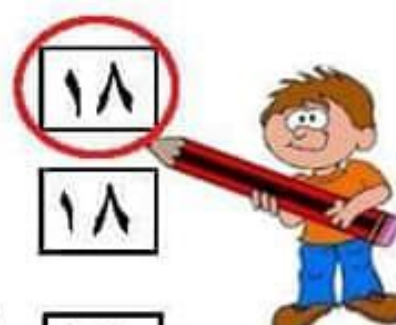
١٢

١٥

١٤

١٢

٩



&lt;

١٩

&gt;

١٨

&gt;

١٧

&lt;

٢٠

=

١٩

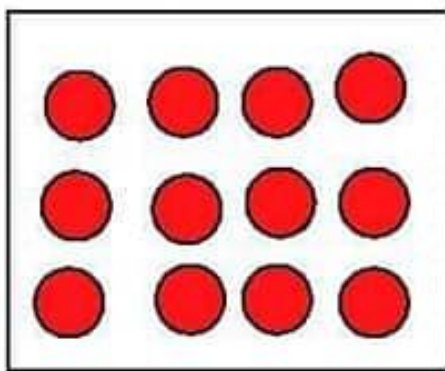
&gt;

١٤

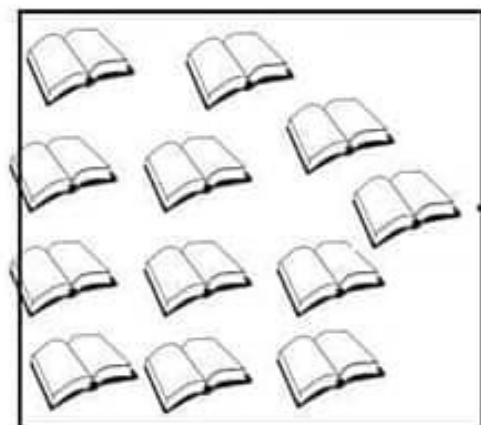
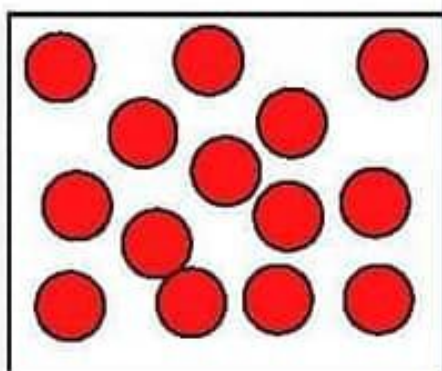
=

١٥

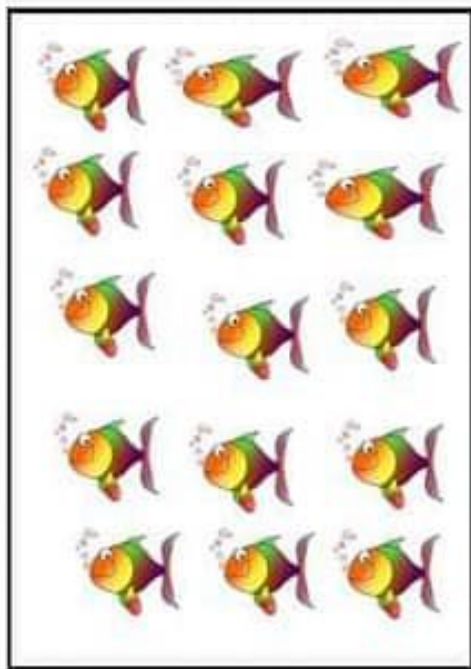
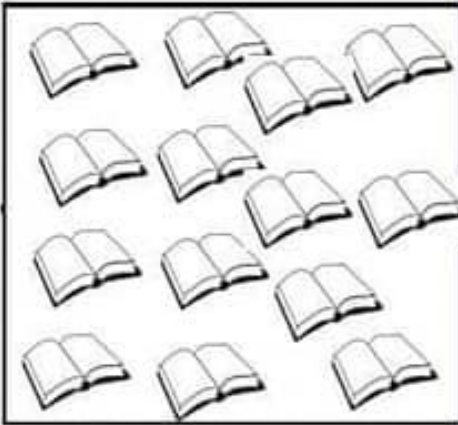
عد واكتب العدد ثم ضع ( = ) أو ( > ) أو ( < )



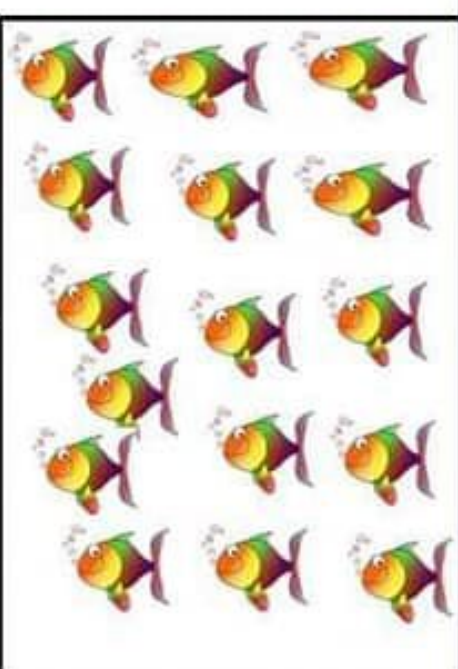
.....  .....



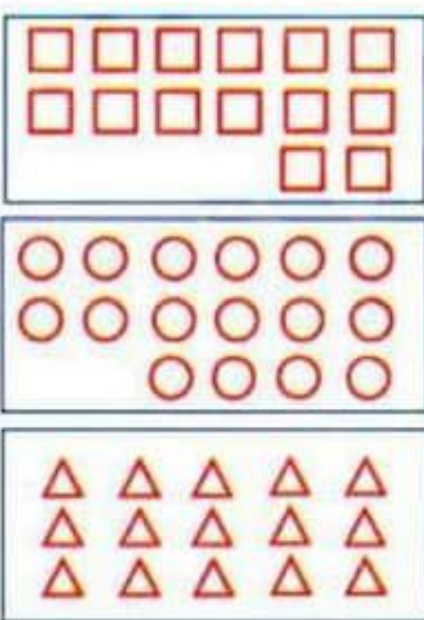
.....  .....



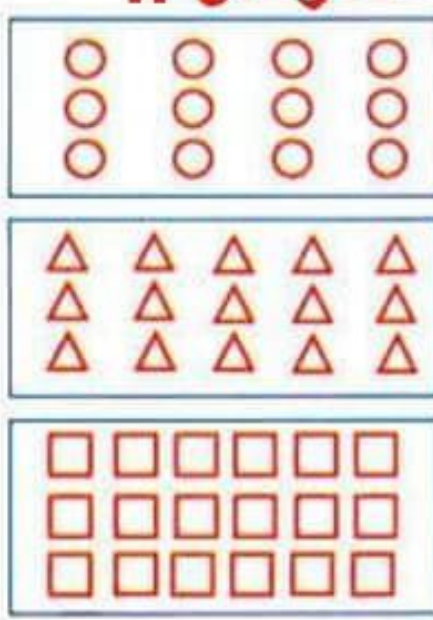
.....  .....



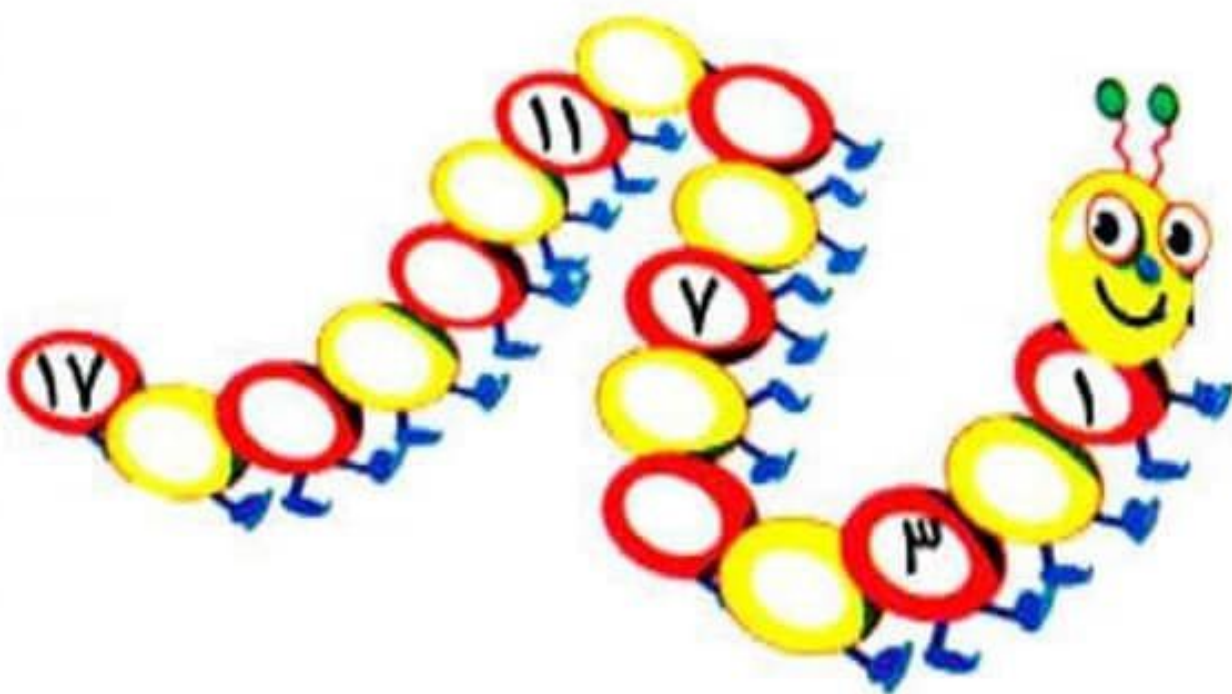
## عد وصل ::



- ١٥
- ١٢
- ١٨
- ١٤
- ١٦



## أكمل الأعداد :::::



## تمثيل بياني مصور الحيوان المفضل



الكلب



القطة



العنفورة



السمكة

$$\boxed{\quad} = \text{ الكلب} \quad \text{عدد}$$

$$\boxed{\quad} = \text{ السمكة} \quad \text{عدد} \quad \text{اكمـل : } \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \text{ القطة} \quad \text{عدد}$$

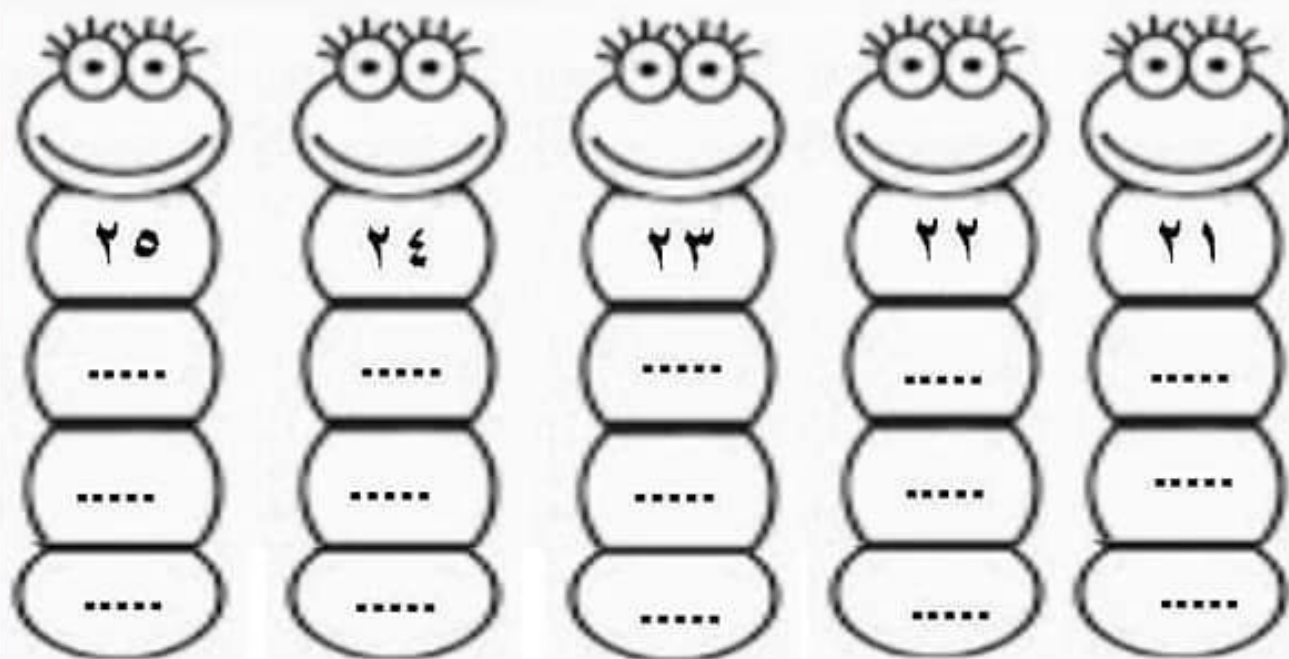
$$\boxed{\quad} = \text{ العنفورة} \quad \text{عدد}$$

ضع علامة (&lt;) أو (&gt;) أو (=) :

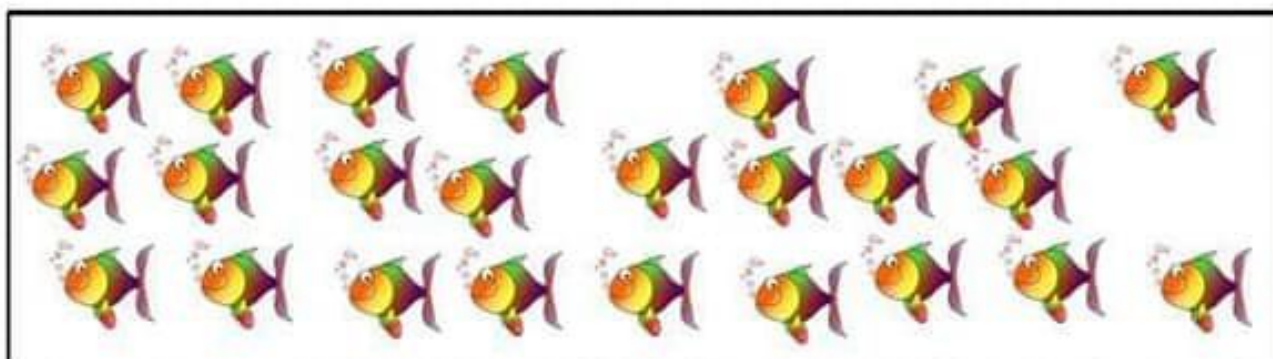
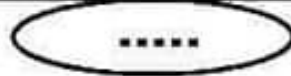
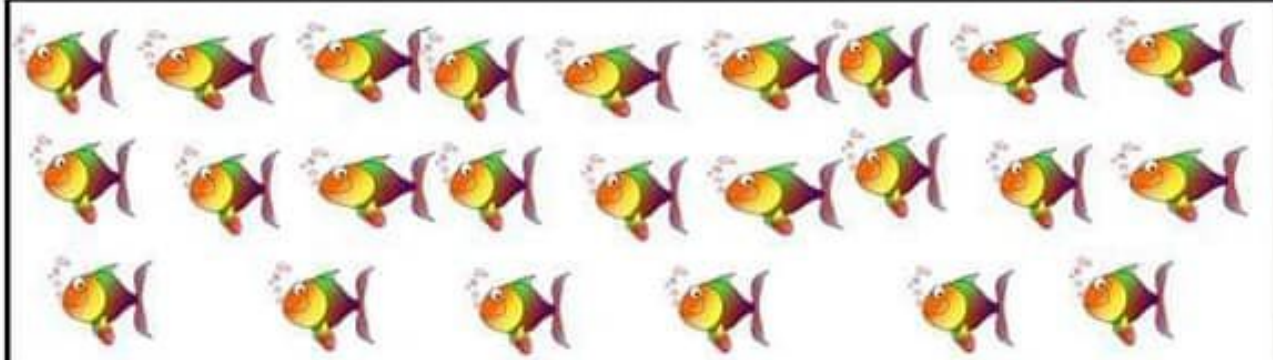
	عدد	<input type="text"/>		عدد
	عدد	<input type="text"/>		عدد
	عدد	<input type="text"/>		عدد

عدد أصوات التلاميذ	الحيوان المفضل	تمثيل بياني مصور
.....		الكلب
.....		القطة
.....		العنفورة
.....		السمكة

الأعداد من ٢١ : ٢٥



عد و اكتب العدد ::



ضع ( $<$ ) أو ( $>$ ) أو ( $=$ ) ::

٢٥

٢١



٢٣

٢٤

٢٣

٢٢

٢٥

٢١

٢٤

٢٣

٢

٢٥

١٦

١٩

١١

١٨

٢١

٢٠

١٥

١٦

اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

أكبر من

٢٠

٢٤

أكبر من

٢٥

أصغر من

٢٣

أصغر من

٢٤

يساوي

١٧

يساوي

٢٠

يساوي

٢٢

أكبر من

١٩

أكبر من

أصغر من

٢٢

## الأحاد والعشرات ::

**٢١ = ١ أحاد ، ٢ عشرات**

**أكمل كما بالمثال ::::**

$$\text{عشرات} \quad \text{أحاد ،} \quad = ١٤$$

$$\text{عشرات} \quad \text{أحاد ،} \quad = ١١$$

$$\text{عشرات} \quad \text{أحاد ،} \quad = ٢٢$$

$$\text{عشرات} \quad \text{أحاد ،} \quad = ١٠$$

$$\text{عشرات} \quad \text{أحاد ،} \quad = ١٨$$

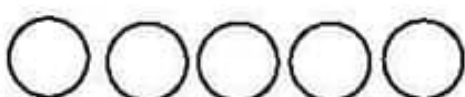
$$\text{عشرات} \quad \text{أحاد ،} \quad = ١٣$$

$$\text{عشرات} \quad \text{أحاد ،} \quad = ١٦$$

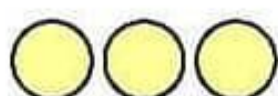
$$\text{عشرات} \quad \text{أحاد ،} \quad = ٢٥$$

### الجمع و الطرح

استخدام علامة الجمع (+)



عند الدوائر البيضاء = ٥



عند الدوائر الصفراء = ٣

عند الدوائر كلها = ٣ + ٥

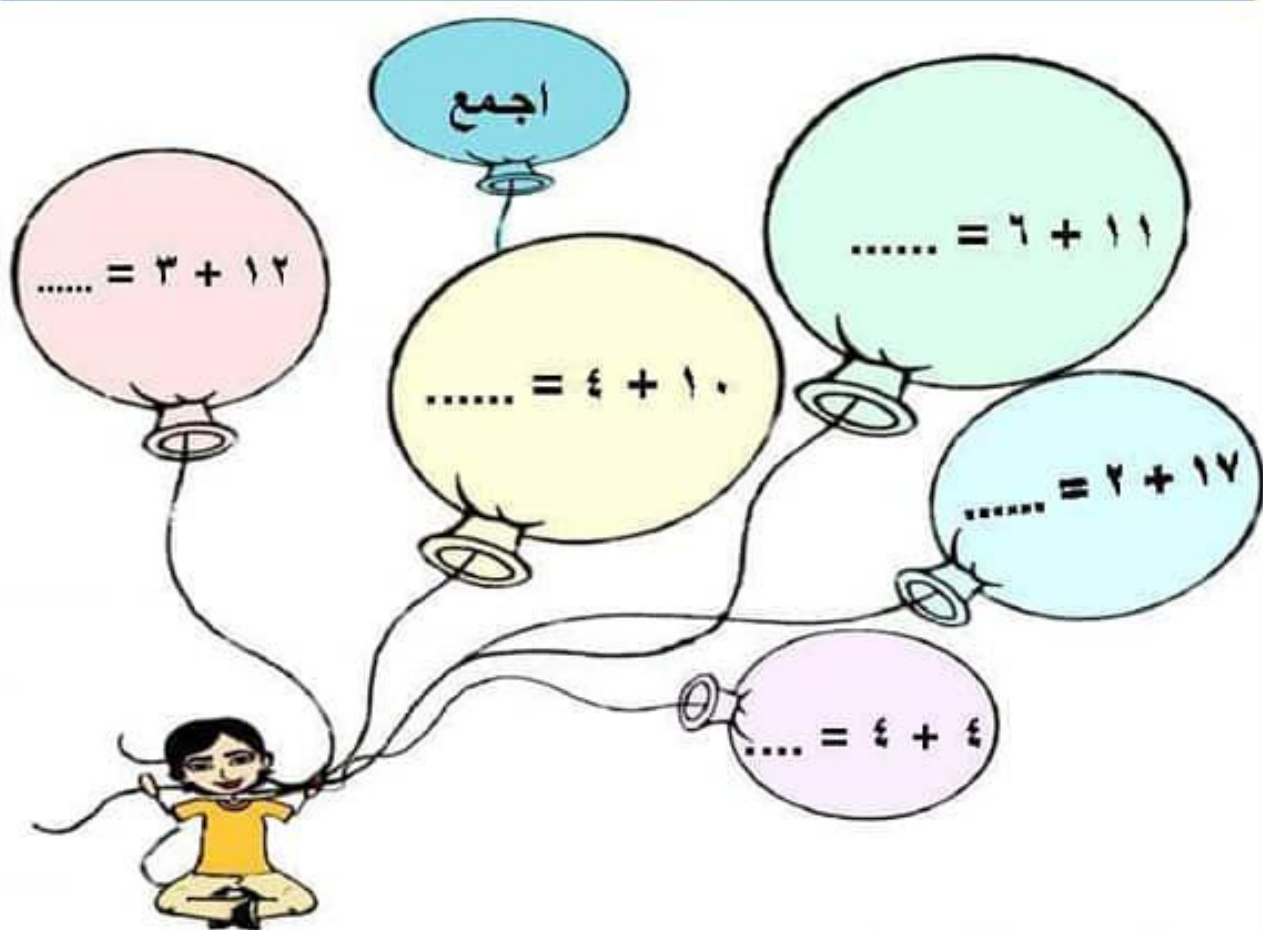


عند المثلثات البيضاء =



عند المثلثات الخضراء =

عند المثلثات كلها =

احسب ثمن الشراء

$$\text{ثمن الشراء} = \dots + \dots$$



$$\text{ثمن الشراء} = \dots + \dots$$



$$\text{ثمن الشراء} = \dots + \dots$$

$$\text{ثمن الشراء} = \dots + \dots$$



$$\text{ثمن الشراء} = \dots + \dots$$



$$\dots = 1 + 9$$

$$\dots = \dots + 10$$

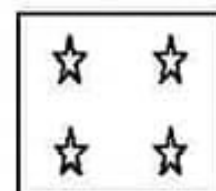
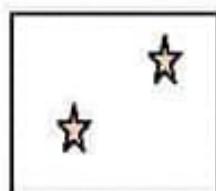
$$\dots = 2 + 8$$

$$\dots = \dots + 4$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ \hline \dots \end{array}$$



أكمل

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

اجمع

$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 1 + 1$$

$$\dots = 2 + 0$$

$$\dots = 2 + 7$$

$$\dots = 4 + 1$$

$$\dots = 2 + 2$$

$$\dots = 2 + 6$$

$$\dots = 1 + 6$$

$$\dots = 0 + 4$$

أكمل العلامة المناسبة (&lt; أو = أو &gt;) :

• - 4	....	3 + 5
• + 6	....	6 + 4
• + 9	....	1 + 2
8 - 9	....	0 + 5
1 + 1	....	1 + 4
7 + 6	....	1 + 8
• + 1	....	5 + 1
5 + 4	....	4 + 4

8	....	2 + 0
7	....	2 + 4
2	....	1 + 2
5	....	3 + 6
1+7	....	4 + 4
6+5	....	7 + 0
8+4	....	8 + 6
2+6	....	4 + 0

**أكمل ما يأتي ::**

- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٣ ..... ، .....
- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٥ ..... ، .....
- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٤ ..... ، .....
- \* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٩ ..... ، .....
- \* اختر عددين من الأعداد : ٥ ، ٩ ، ١ ، ٣ ، ٧ ، ١ ..... ، .....  
حيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكن : ..... ، .....
- \* اختر عددين من الأعداد : ٥ ، ٩ ، ١ ، ٣ ، ٧ ، ١ ..... ، .....  
حيث يكون مجموعهما أكبر ما يمكن : ..... ، .....

**لون ناتج الجمع الذي يساوى العدد المكتوب داخل الدائرة ::**

٤ + ٣	٧ + ١	٤ + ٤	١ + ٥	٥ + ٦	٣ + ٣	٦
٤ + ٥	١ + ٧	٦ + ٤	٥ + ٢	٤ + ٤	٤ + ٥	٨
٥ + ٥	١ + ٨	٤ + ٥	٥ + ٤	٣ + ١	٣ + ٦	٩

**أوجد ناتج ما يأتي ::**

اشترت سهيلة قلم ثمنه ٣ جنيه وكراسة ثمنها ٢ جنيه ما جملة ما دفعته ؟  
جملة ما دفعته سهيلة = ..... + ..... = ..... جنيه

اشترى أحمد كرة ثمنها ٥ جنيهات ولعبة أخرى ثمنها ٤ جنيهات ما جملة ما دفعه ؟  
ما دفعه = ..... + ..... = ..... جنيه

ص遁وق به كرة واحدة حمراء و ٥ كرات صفراء ما عدد الكرات كلها .  
عدد الكرات كلها = ..... + ..... = ..... كرة