

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل



سلسلة

التفوق

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

في  
الرياضيات



الصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

للسادة الزملاء

لشراء المذكرة بدون علامة مائية أو الاسم تواصل معي

## ملزمة الصف الأول الابتدائي النظام الجديد

مدرس الرياضيات بأسيوط

اعداد أ / أيمن جابر كامل

للسادة الزملاء لشراء المذكرة بدون علامة مائية أو الاسم تواصل معي

اكتب رقم (٠)

صفر	صفر	♦	♦
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

فكر وتأمل :



ما الذي يوجد في هذا الطبق ؟؟؟؟

اكتب الرقم الموجود في الطبق .....

فكر.....



كم بيضة مع الفرخة ؟؟؟؟

اكتب عدد البيض .....

## واحد

اكتب رقم (١) ثم لون



سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل



واحد	١	١
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

فكر وركز ::::



كم عدد الكرات .....



كم عدد الأولاد .....

لون مثلث واحد ::



لون نجمة واحدة ::



٢



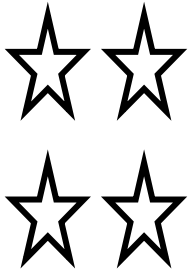
اثنان

اكتب رقم (٢) ثم لون

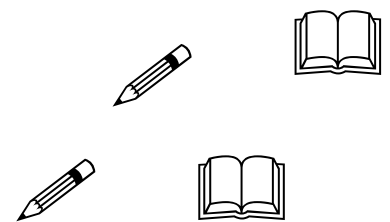


اثنان	اثنان	٢	٢
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

لون كل نجمتين بلون



لون كل كتابين بلون والقلمين بلون

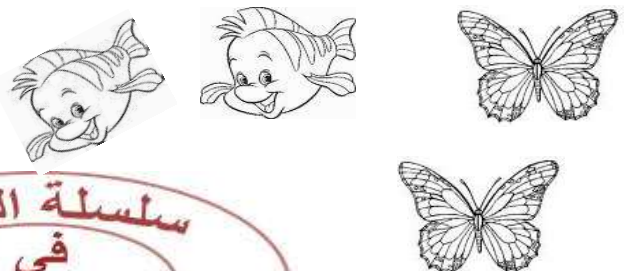


اكتب العدد

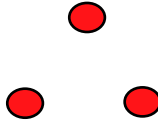
	••	•
--	----	---

كون مجموعات متشابهة واكتب العدد

--	--	--

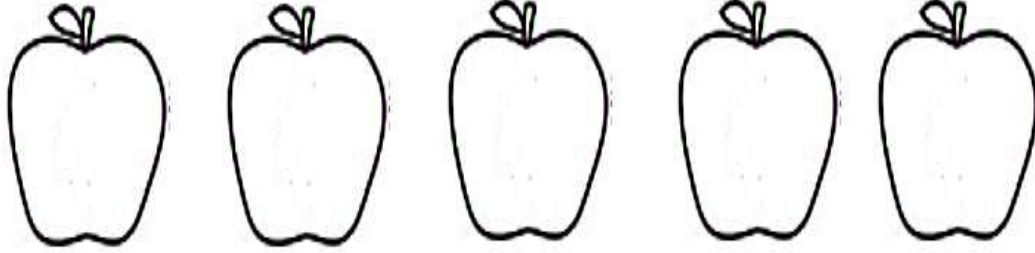


٣

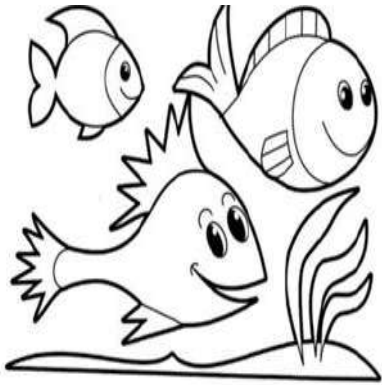


ثلاثة

لون ثلاثة تفاحات :::::



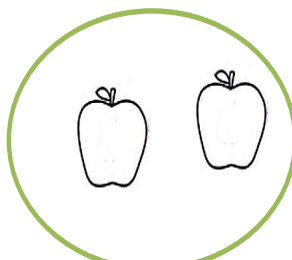
اكتب رقم (٣) ثم لون

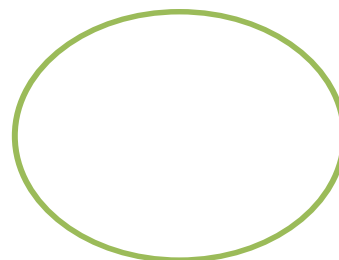


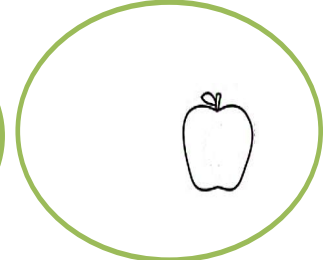
ثلاثة	ثلاثة	٣	٣
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

اكتب العدد داخل كل دائرة :::::









٣

ثلاثة

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

٢

اثنان

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

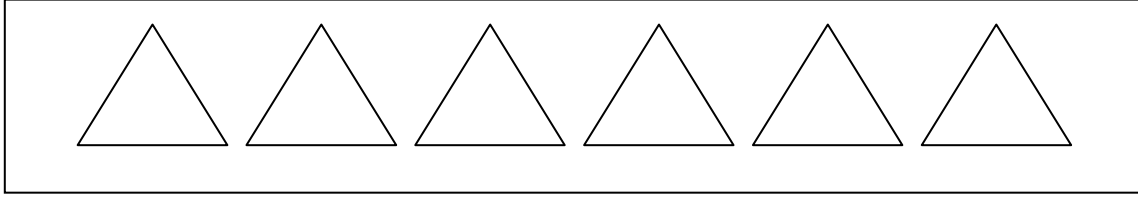
١

واحد

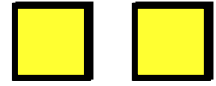
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----



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



اكتب العدد ::

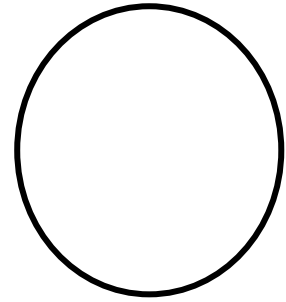
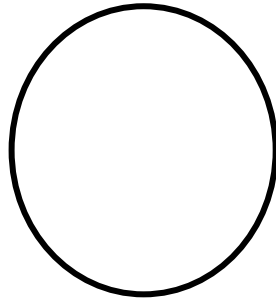
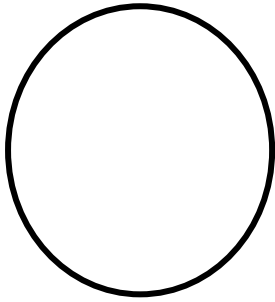


-----

-----

-----

ارسم شكلاً داخل الدائرة بحسب العدد أسفلها ::::

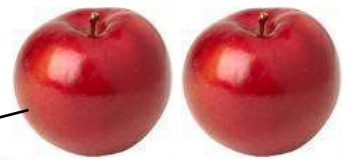
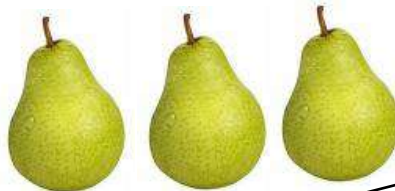


ثلاثة ( ٣ )

واحد ( ١ )

اثنان ( ٢ )

عد وصل كما بالمثال ::::



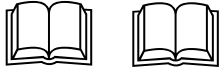
٦

٣

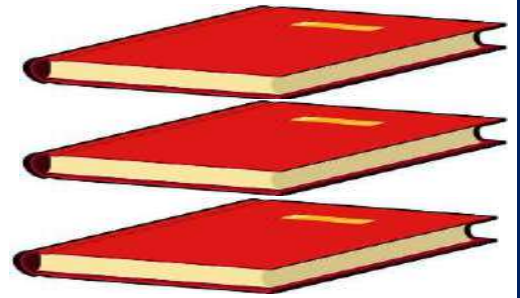
١

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

عد وصل كما بالمثل ::::



ضع دائرة كما بالمثل ::::



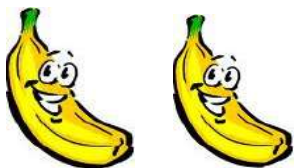
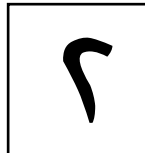
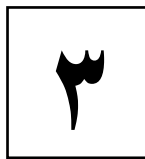
٣ ٢ ١

٣ ٢ ١

٣ ٢ ١

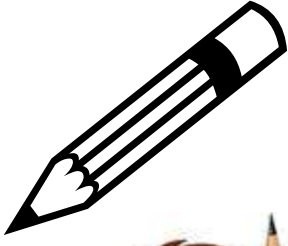
سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

عد وصل كما بالمثل ::::





## صل حسب الشكل ::



سلسلة التفوق  
فى  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

## صل على حسب الحجم ::::



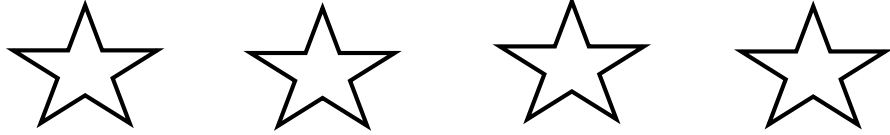
سلسلة التفوق  
فى  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل



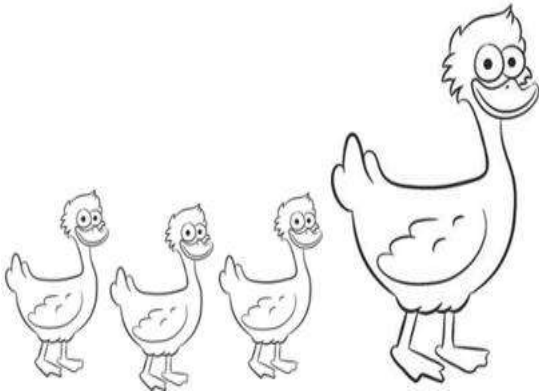
٤



العدد أربعة



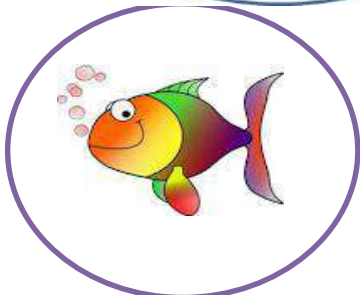
اكتب رقم (٤) ثم لون



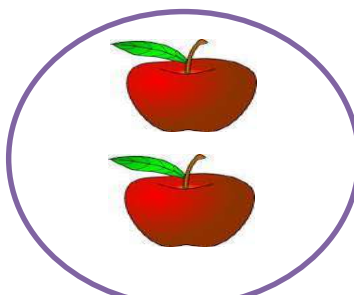
أربعة	أربعة	٤	٤
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

عد الأشكال التالية واكتب العدد



.....

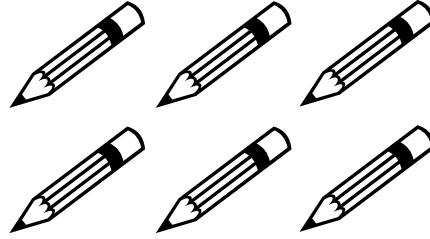
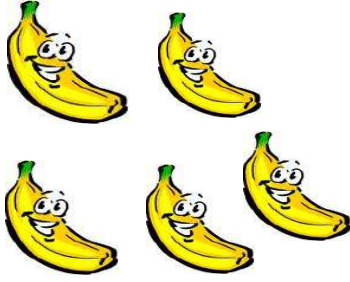


.....

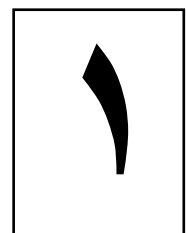
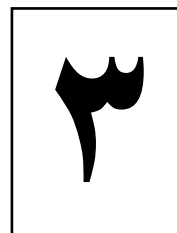
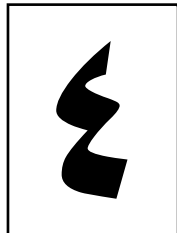
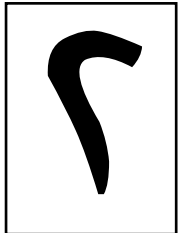
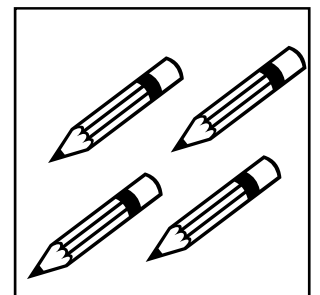
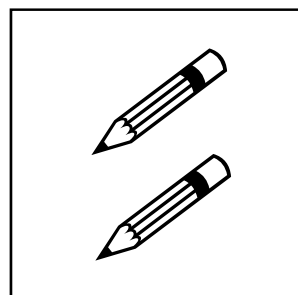
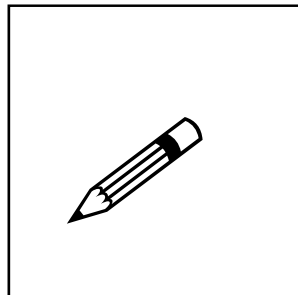
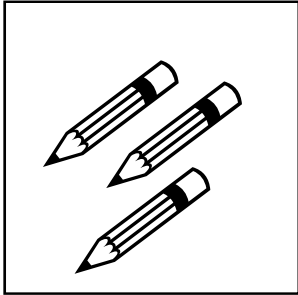


.....

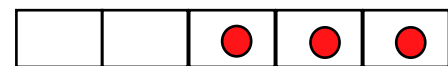
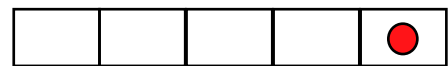
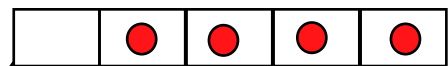
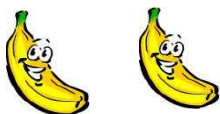
## حوظ حول أربعة أشياء ::::



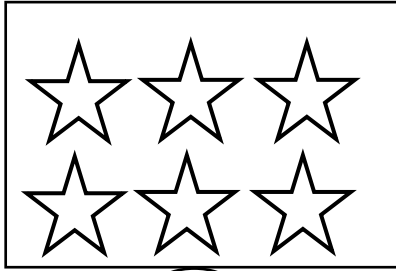
## عد وصل كما بالمثل ::::



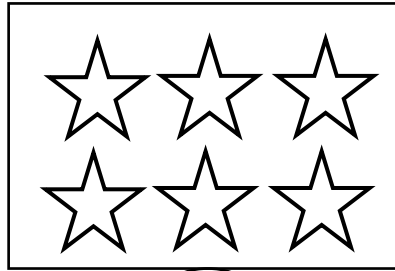
## عد وصل كما بالمثل ::::



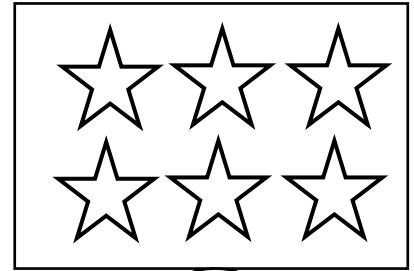
لون على حسب العدد المطلوب أسفل الصورة ::::



٤

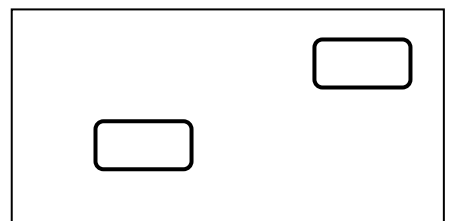
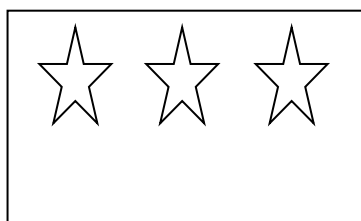
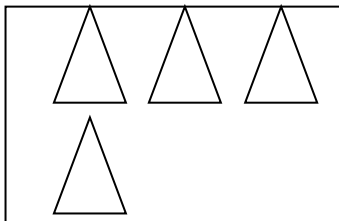
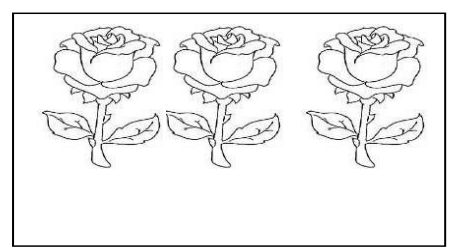
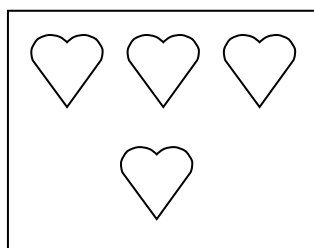
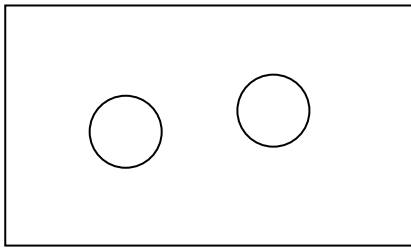


٦



٣

صل المجموعات المتساوية في العدد ::::



أكمل ::::

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠

٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠

٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠

٢ أصغر من ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠

٣ أكبر من ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠

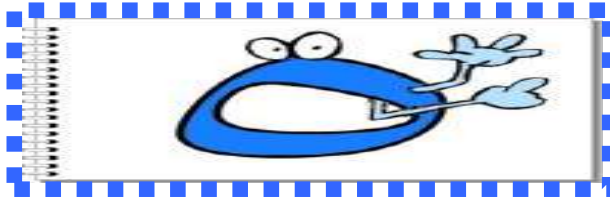
اكتب بالحروف ::::

٣

٦

١

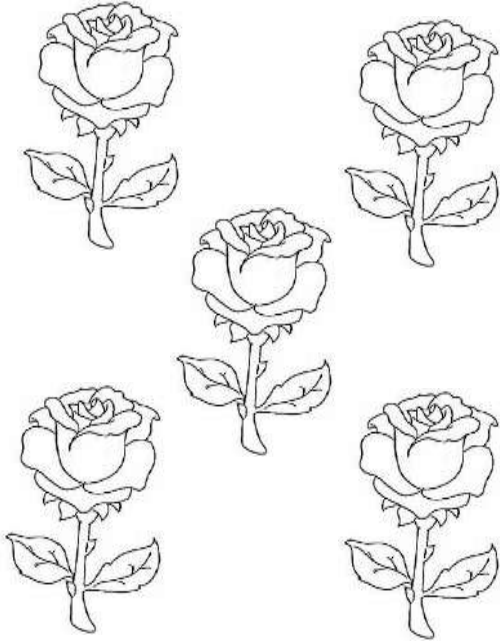
٤



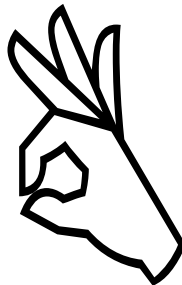
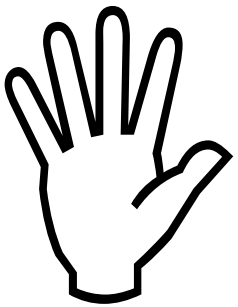
خمسة



اكتب رقم (٥) ثم لون



خمسة	خمسة	٥	٥
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



٥

٤

٣

٢

١

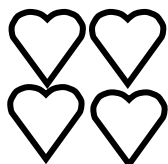
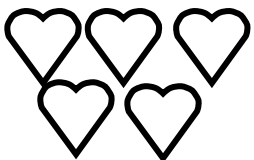
خمسة

أربعة

ثلاثة

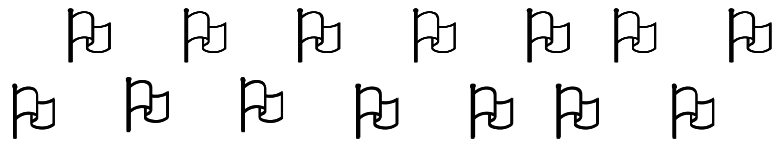
اثنان

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 .....

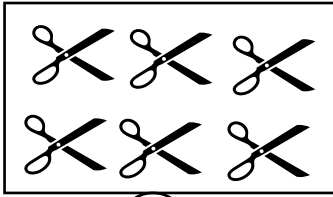
إلى الأمام

1 2 3 4 5

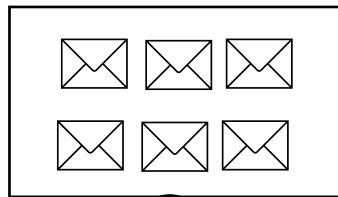
إلى الخلف

1 2 3 4 5

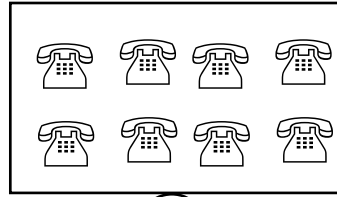
ارسم دائرة على العدد كما بالمثال ::::



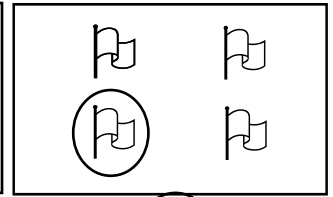
٣



٤

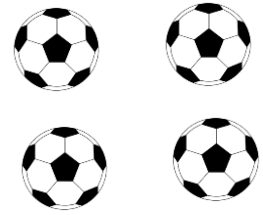
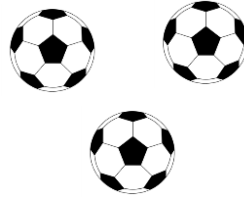
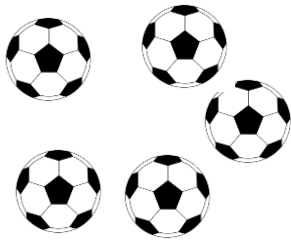


٥

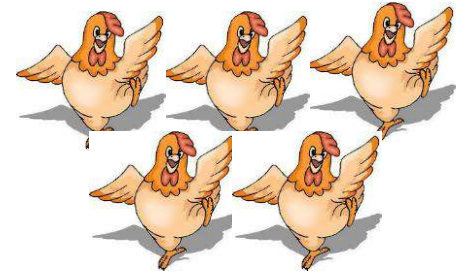
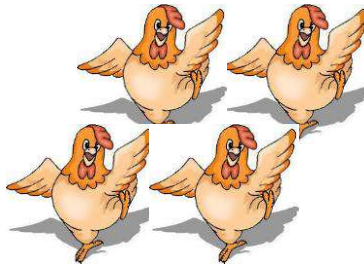
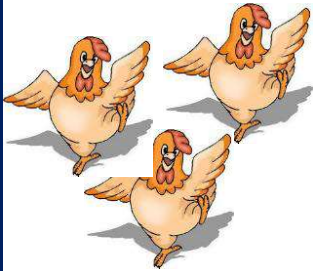


١

حوظ حول العدد الأكبر :::



حوظ حول العدد الأصغر :::



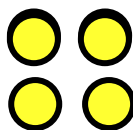
يمكن ترتيب الأعداد كما يلى :: ١ ٢ ٣ ٤ ٥

ويمكن ترتيبها كما يلى :::: ٥ ٤ ٣ ٢ ١

سلسلة التفوق  
فى  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

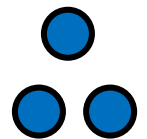
اكتب العدد :::













# ستة

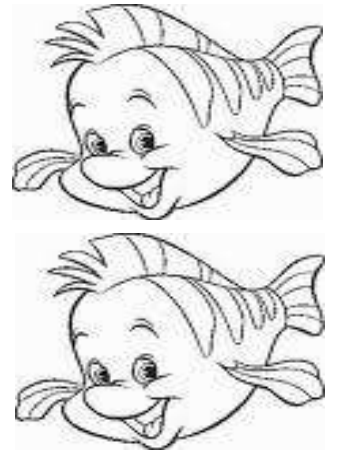
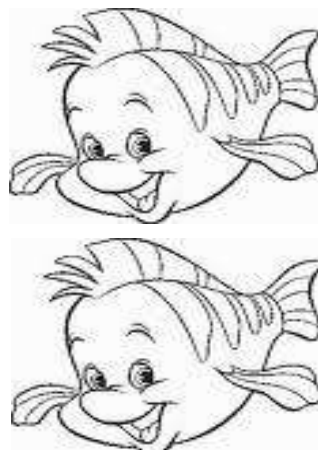
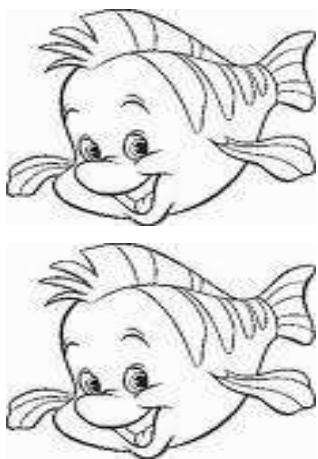


اكتب رقم (٦) ثم لون



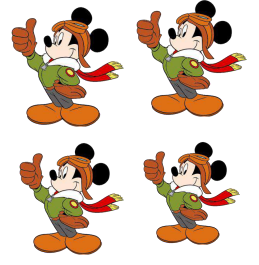
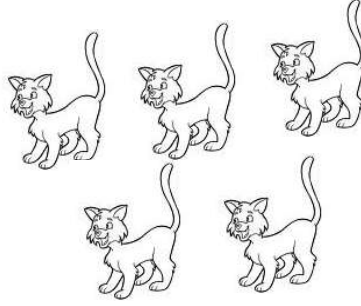
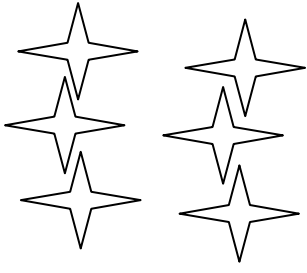
ستة
.....
.....
.....

٦
.....
.....
.....





عد واكتب العدد ::::



أكمل :::

٦

سته

-----  
-----

٥

خمسة

-----  
-----

٤

أربعة

-----  
-----

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

اكتب بالحروف :::

٣

-----

١

-----

-----

٦

-----

٥

-----

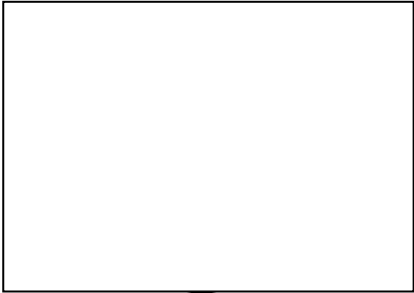
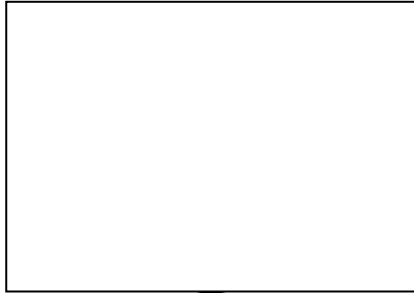
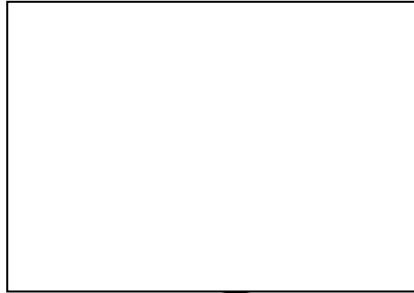
٤

-----


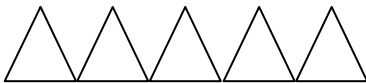
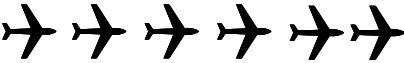







## أكمل ::::

						٤	٤	٤
					٥	٥	٥	٥
				٦	٦	٦	٦	٦

ارسم عدد من النجوم داخل الاطار بحسب العدد أسفله ::

		
٦	٤	٥

عد وصل كما بالمثل ::::

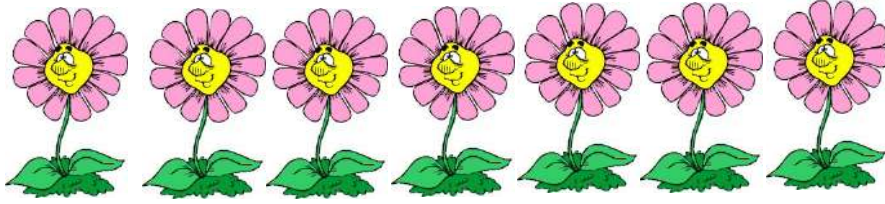
	٤	
	٥	
	٦	
	٦	
		

أكمل ما يأتي ::

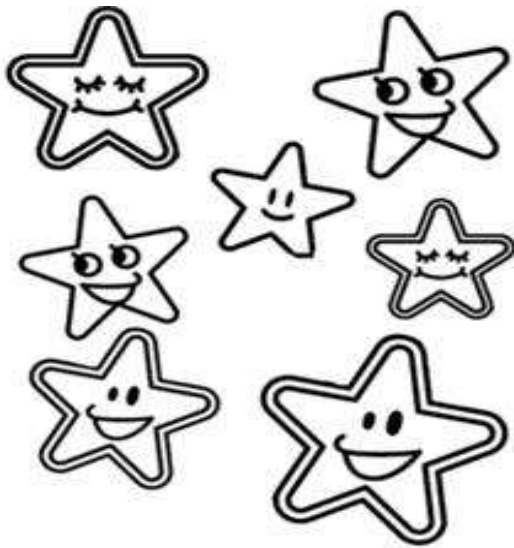
٦ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....  
 ٤ أكبر من ..... ، وأصغر من ..... ، .....  
 ٣ أكبر من ..... ، وأصغر من ..... ، .....



سبعة



اكتب رقم (٧) ثم لون

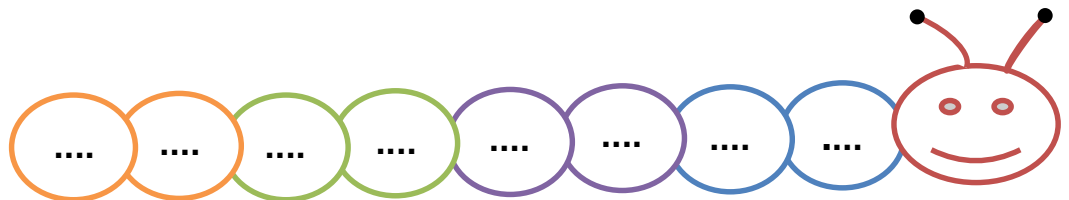


سبعة	٧
.....	.....
.....	.....
.....	.....

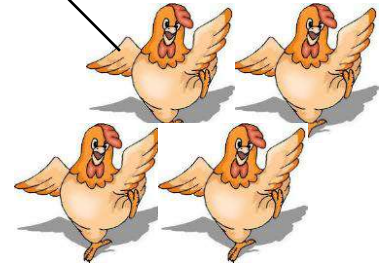
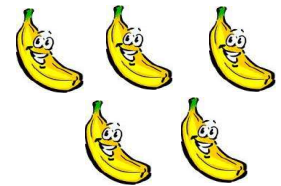
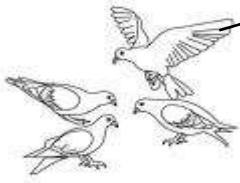
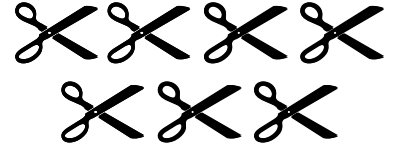
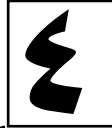
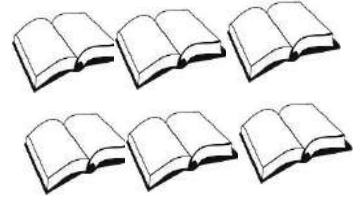
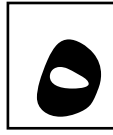


لون سبعة كتب

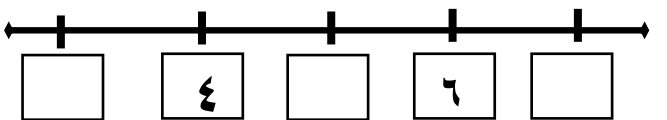
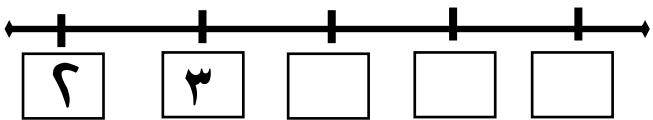
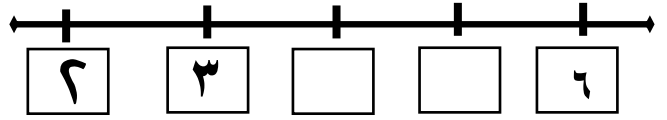
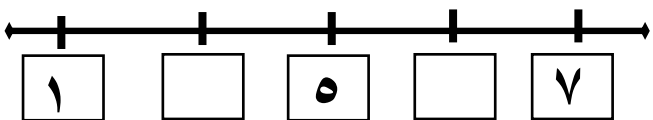
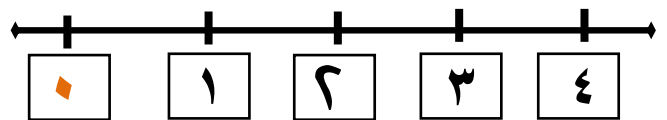
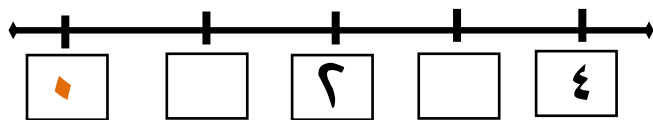
اكتب الأرقام من ٠ إلى ٧



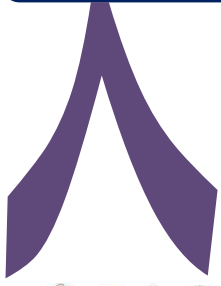
## عد وصل كما بالمثال :::



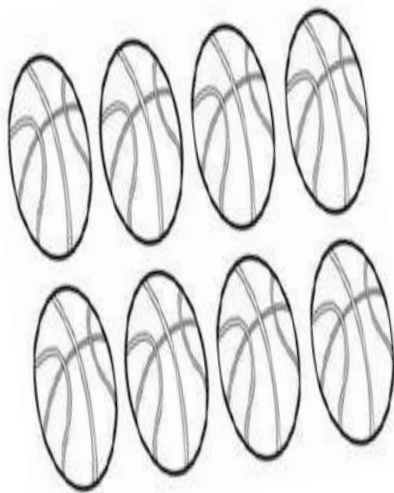
## أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال ::



ثمانية

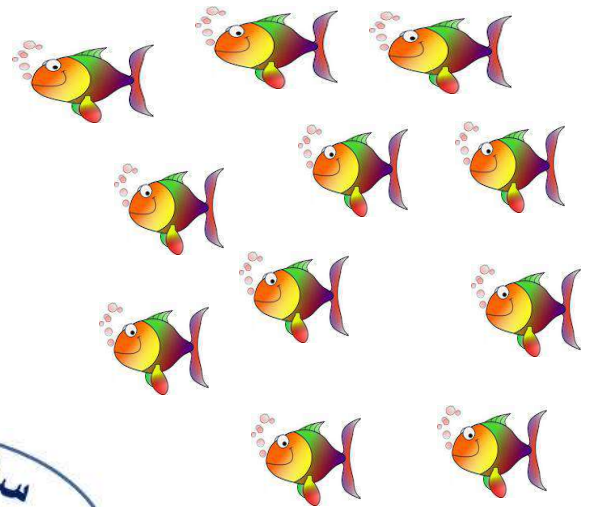
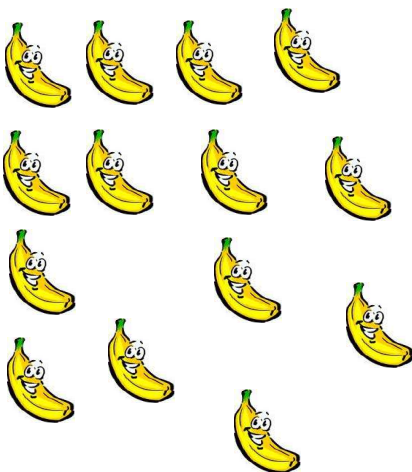


اكتب رقم (٨) ثم لون :

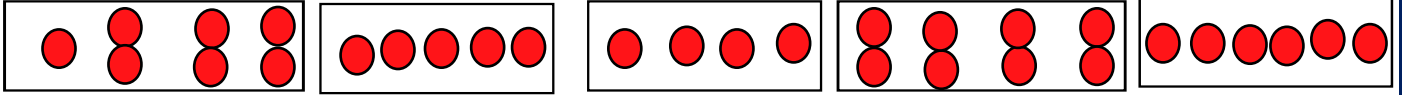
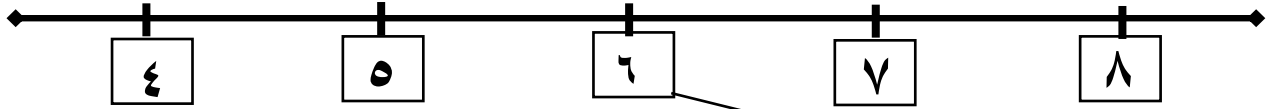


ثمانية	ثمانية	٨	٨
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

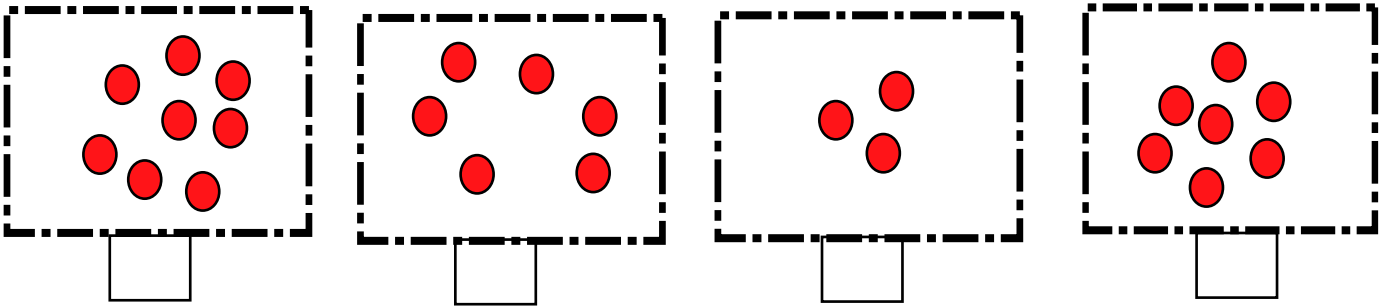
ضع دائرة حول ثمانية



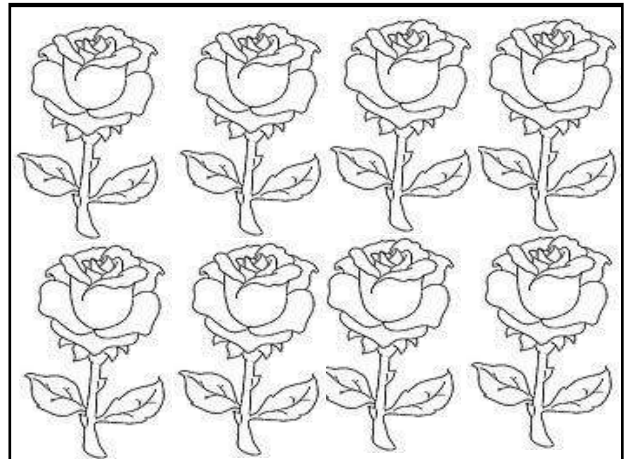
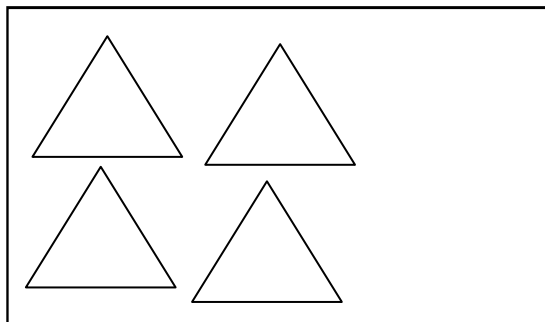
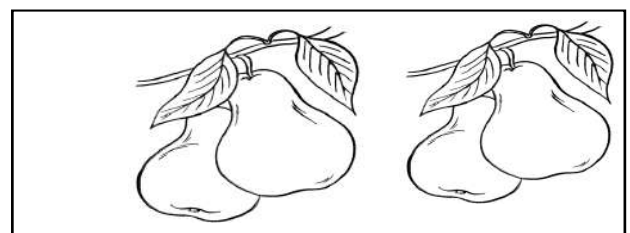
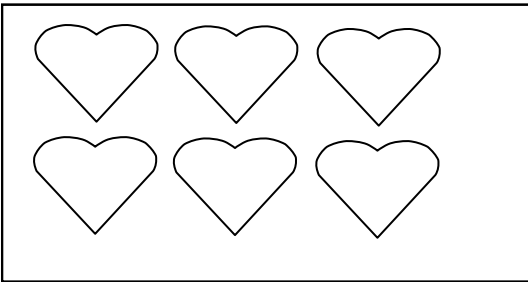
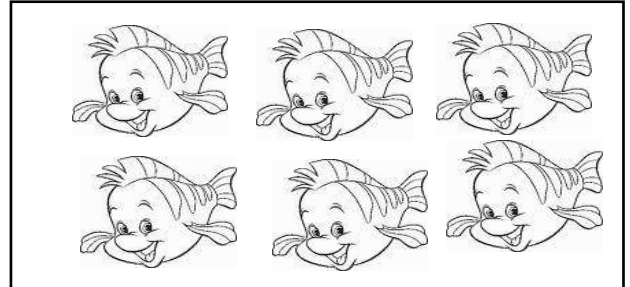
## عد وصل كما بالمثل ::::



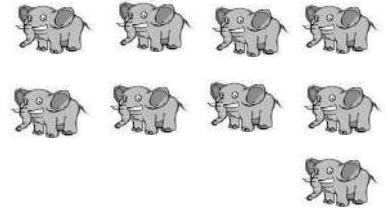
## عد واكتب العدد داخل المربع ::



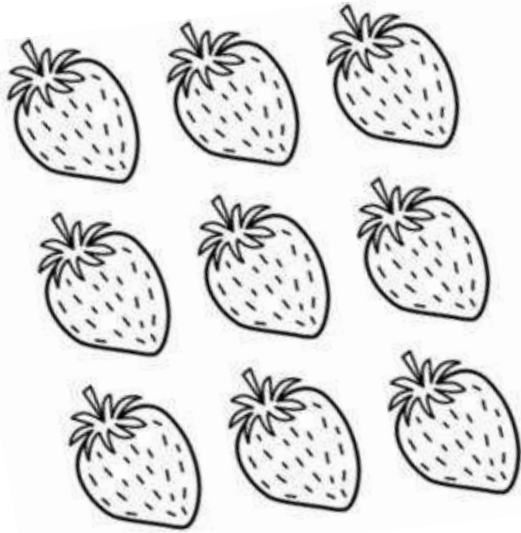
## لون المجموعات المتساوية بنفس اللون ثم صل بينهما ::



# تسعة ٩



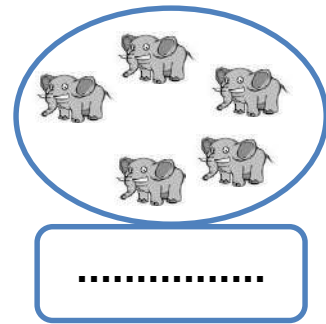
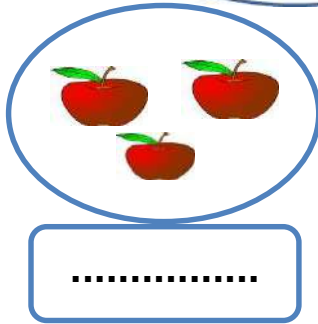
اكتب رقم (٩) ثم لون



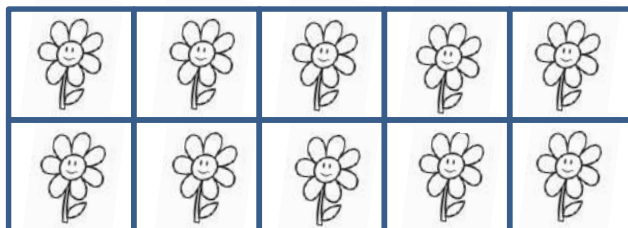
تسعة	٩
.....	.....
.....	.....
.....	.....

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

عد و اكتب الرقم بالحروف



لون تسعة وردات:



٩

تسعه

٨

ثمانية

٧

سبعة

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

سلسلة التفوق

في

الرياضيات

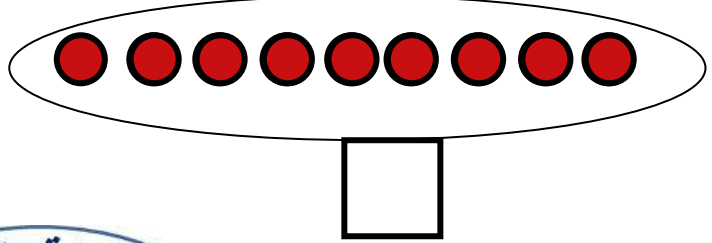
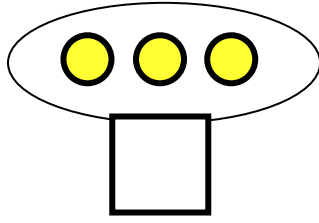
أيمن جابر كامل

أكمل ::

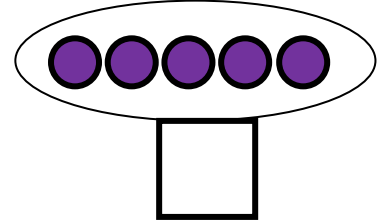
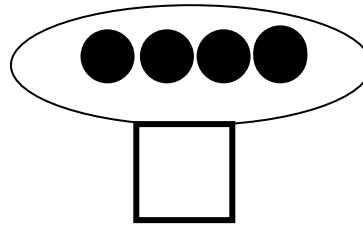
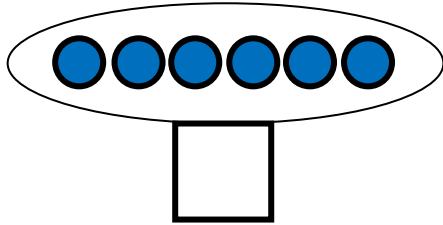
						٧	٧	٧
					٨	٨	٨	٨
			٩	٩	٩	٩	٩	٩



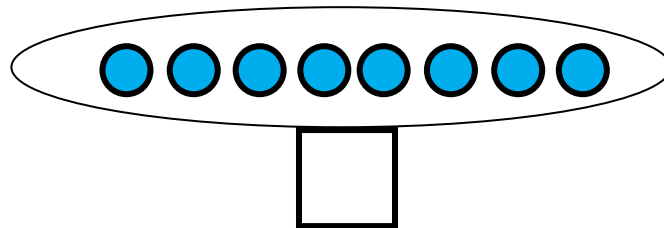
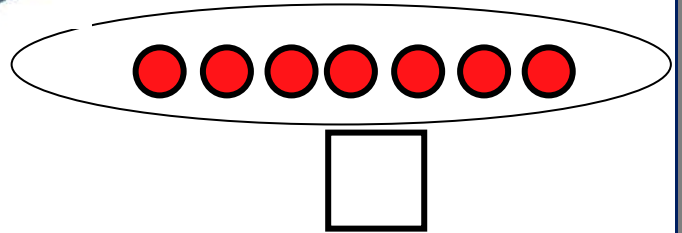
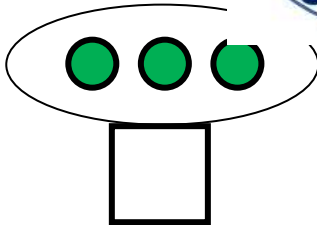
عد واكتب الرقم في المربع :::



سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل



سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل



سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

عد وصل كما بالمثال :::



٧



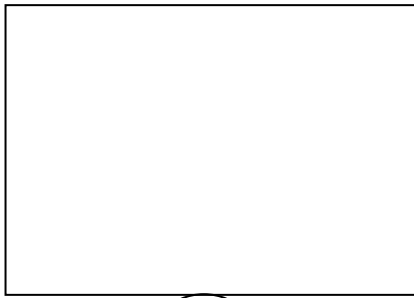
٨



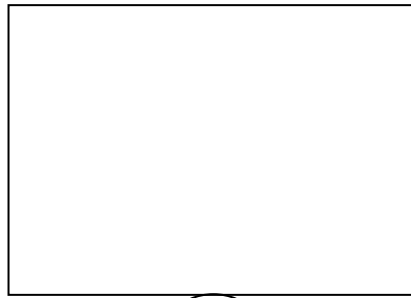
٩



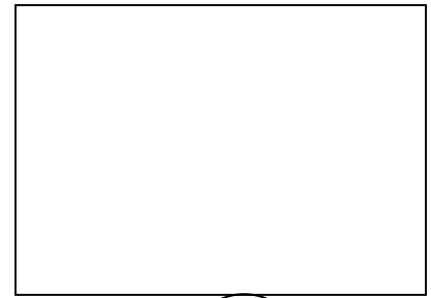
ارسم عدد من الدوائر داخل الاطار بحسب العدد أسفله :::



٧

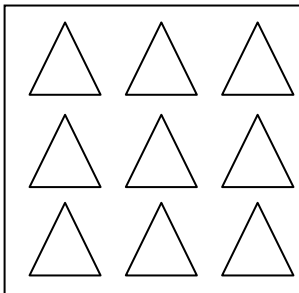


٨

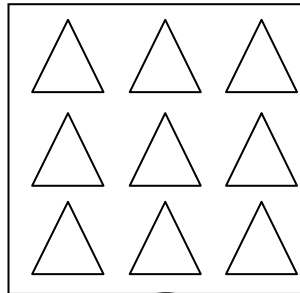


٩

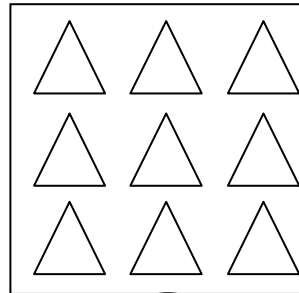
لون بحسب العدد أسفل الاطار ::::



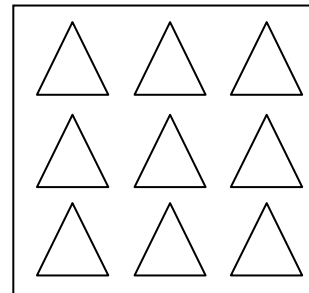
٤



٧

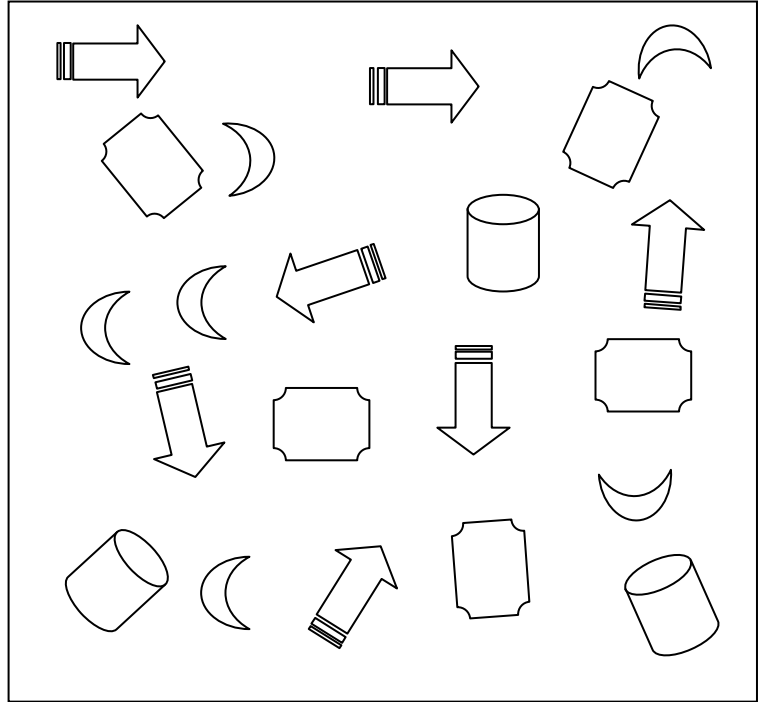
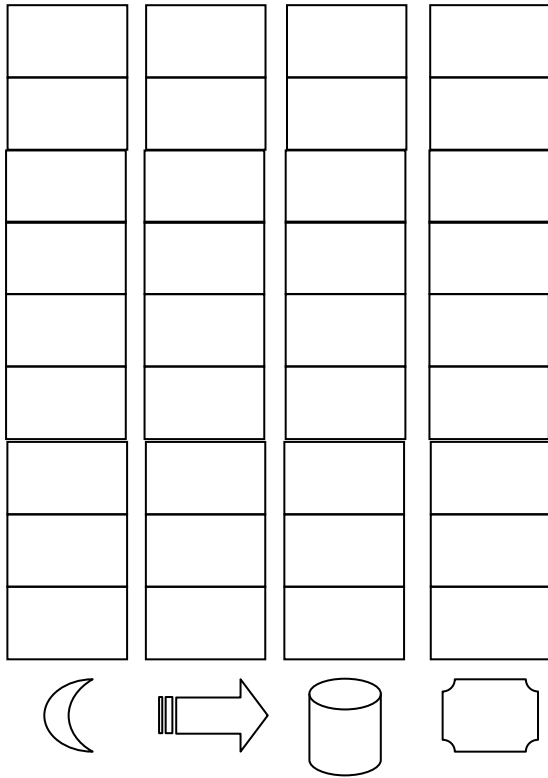


٦



٩

## عد ثم أكمل تلوين المستطيلات بحسب العدد ::



## أكمل ما يأتي ::

يمكن ترتيب الأعداد كما يلي : ١ ، ٢ ، .....

ويمكن ترتيبها كما يلي : ٩ ، ٨ ، .....

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

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

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

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

## اكتب عدد أحرف الكلمات الآتية

أبرار ..... حروف

أسماء ..... حروف

مصر ..... حروف

سهيلة ..... حروف

## اكتشف النمط ثم أكمل ::

، ٥ ، ٧ ، ٩


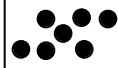

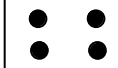
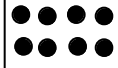




، ٦ ، ٧ ، ٨

، ٤ ، ٥ ، ٦

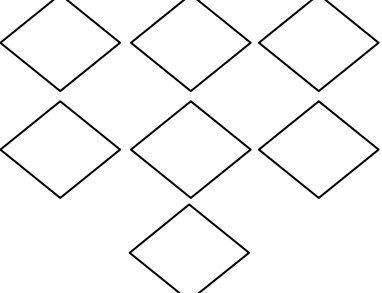
، ٤ ، ٥ ، ٦

، ٤ ، ٦

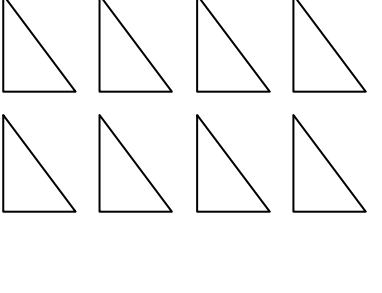
## عد وصل كما بالمثال ::::

أربعة	١	
تسعة	٢	
سبعة	٣	
واحد	٤	
ثلاثة	٥	
خمسة	٦	
اثنان	٧	
ستة	٨	
ثمانية	٩	

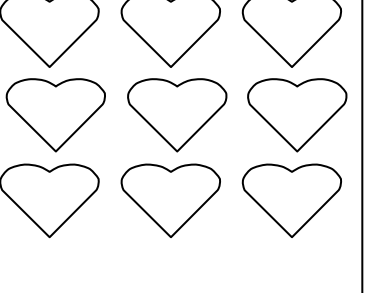
عد ثم ضع خطأً تحت عدد عناصر كل مجموعة من المجموعات الآتية ::



٩      ٨      ٧



٩      ٨      ٧



٩      ٨      ٧

## فكر كويس يا جميل ::

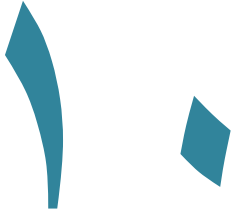
\* العدد الذي يقع بين ٦ ، ٨ هو .....

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

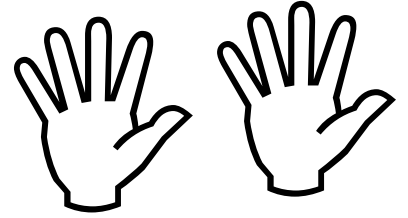
\* ما هو العدد الأكبر من ٥ وأصغر من ٣ ؟

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

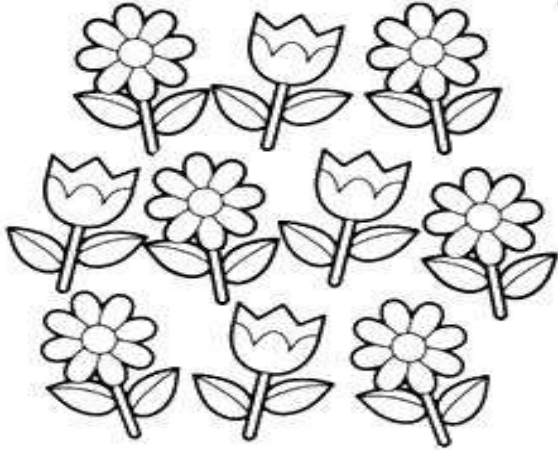




# عشرة



اكتب رقم (١٠) ثم لون 



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

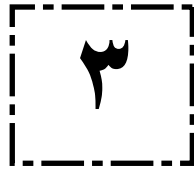
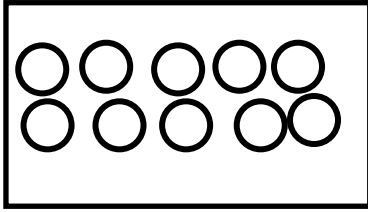
ارسم عشر دوائر داخل الاطار ::



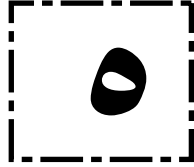
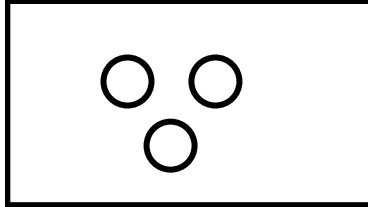
ارسم عشر نجومات داخل الاطار ::::



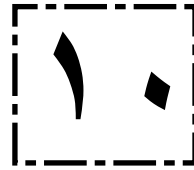
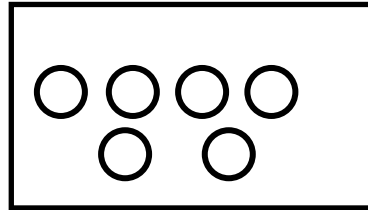
عد وصل كما بالمثل :::



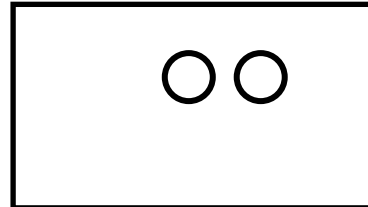
أربعة



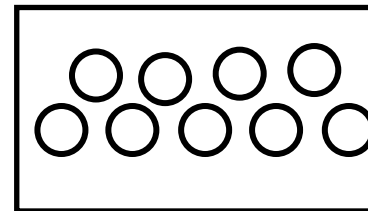
عشرة



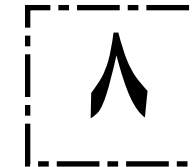
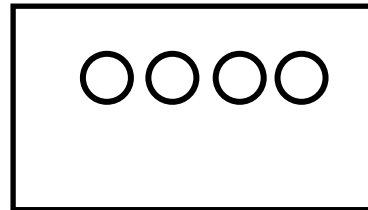
سبعة



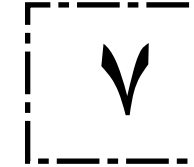
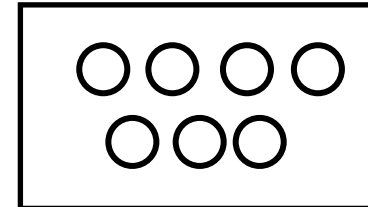
ثلاثة



ثمانية



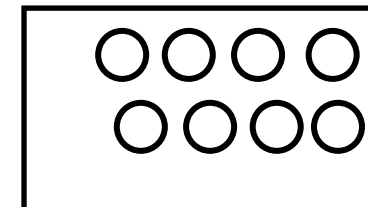
تسعة



خمسة



اثنان



سته

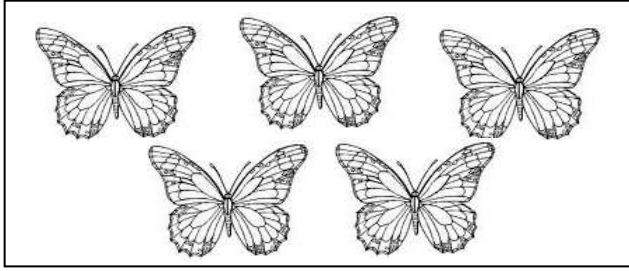
## أكمل الجدول التالي :::::

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

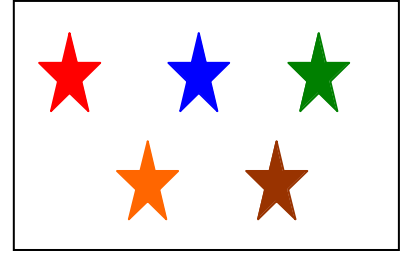
سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

# المجموعات

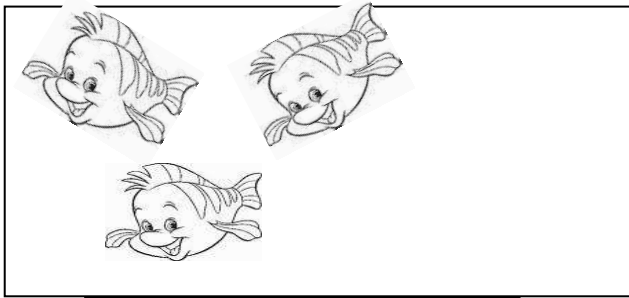
لون وأكمل كما بالمثل ::



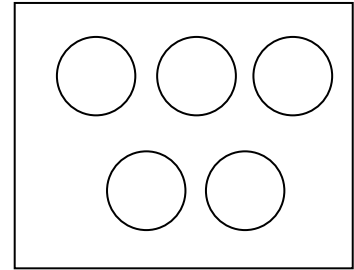
أسم المجموعة : مجموعة



أسم المجموعة : مجموعة النجوم

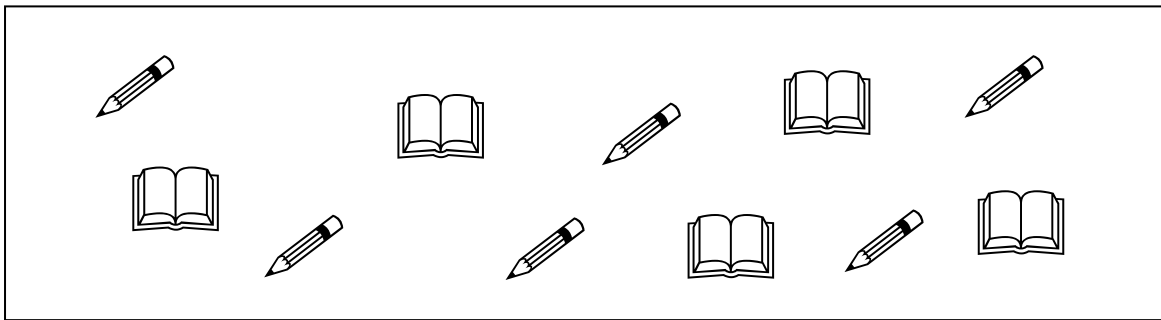


أسم المجموعة : مجموعة

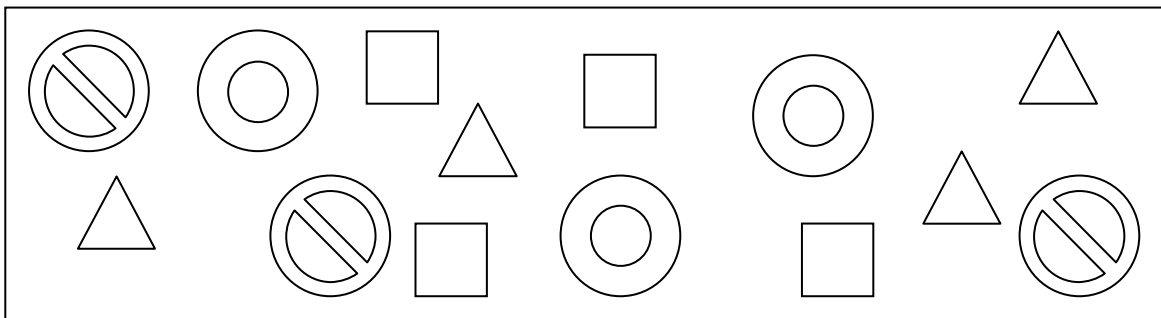


أسم المجموعة : مجموعة

لون مجموعة الكتب بلون ومجموعة الأقلام بلون آخر ::

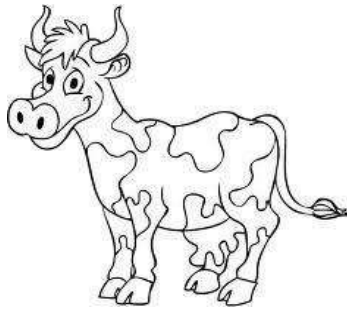
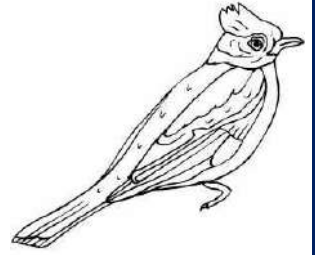
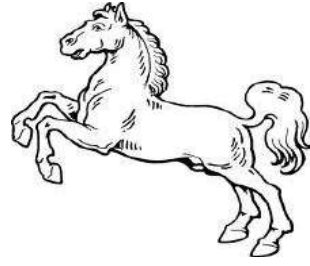
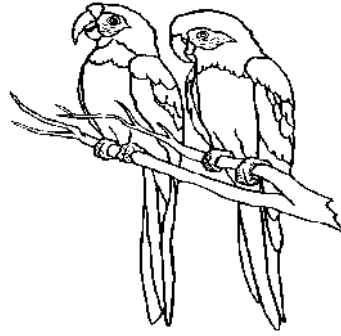


لون مجموعات الأشكال المتشابهة بنفس اللون ::





## لون الطيور من الأشكال الآتية ::



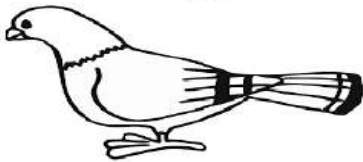
سلسلة التفوق

في

الرياضيات

أيمن جابر كامل

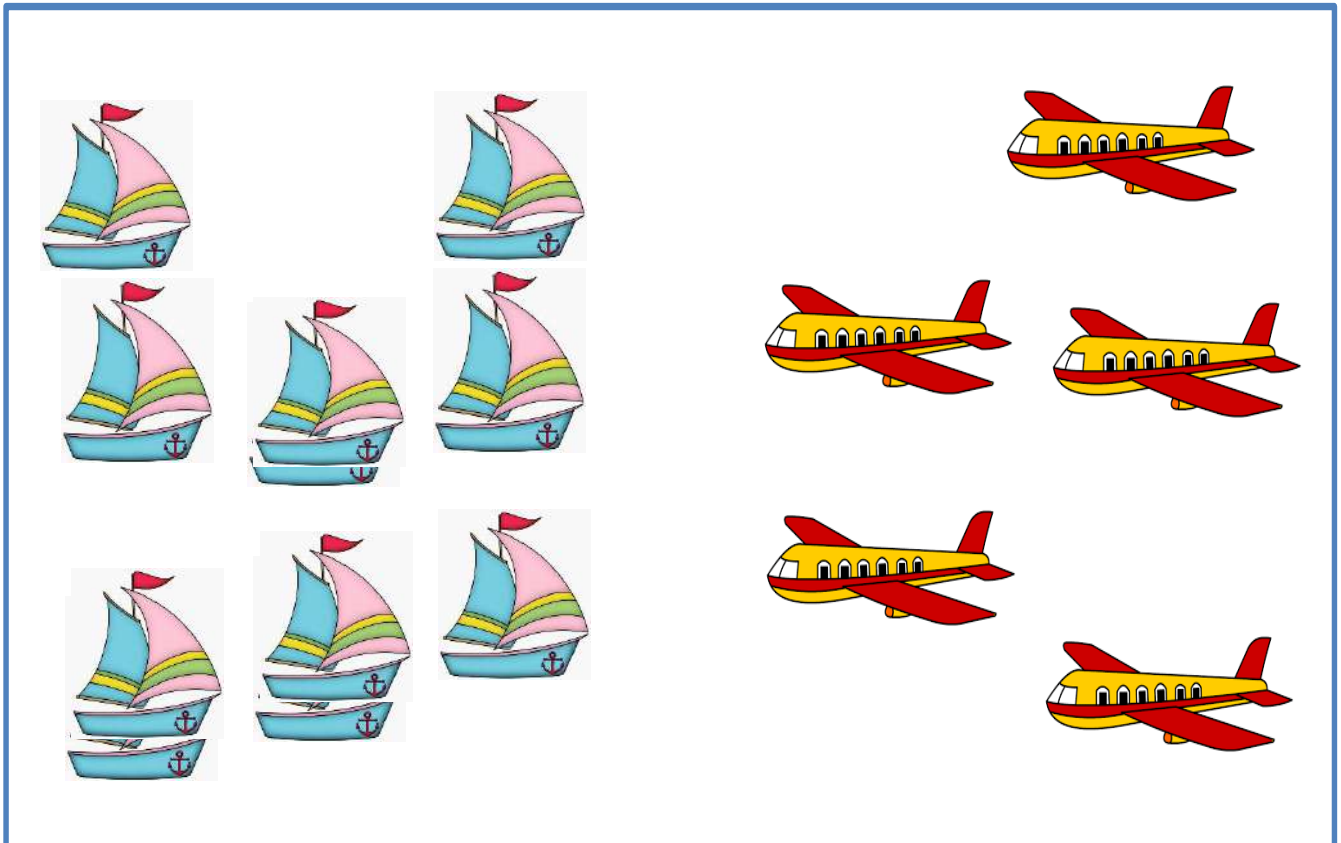
كون مجموعات الطيور المتشابهة ثم لونها ::



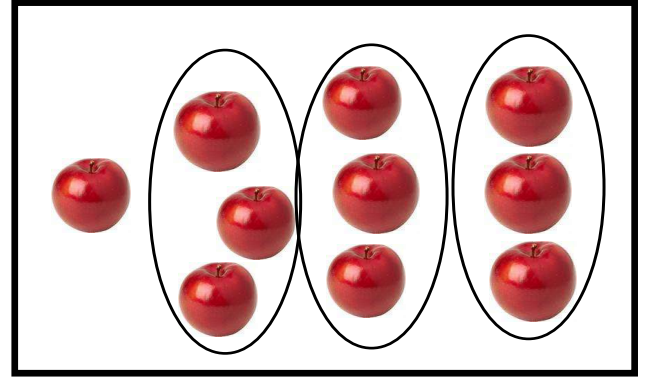
كون مجموعة السيارات فى اطار واحد ومجموعة الدرجات فى اطار واحد ::



حوظ مجموعة الطائرات فى اطار واحد ومجموعة السفن فى اطار واحد ::



تحتوى كل مجموعة على ٣ تفاحات

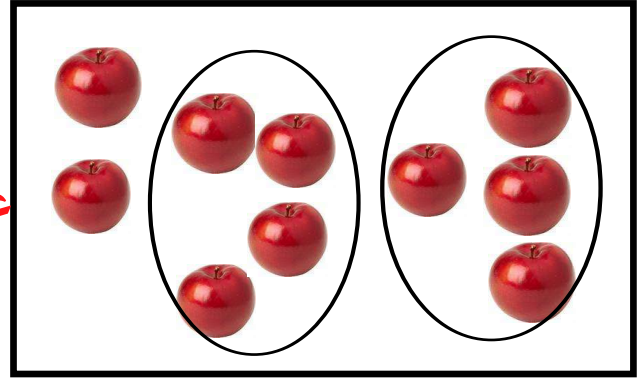


عدد المجموعات = ٣

الباقى = ١ تفاحة



تحتوى كل مجموعة على ٤ تفاحات

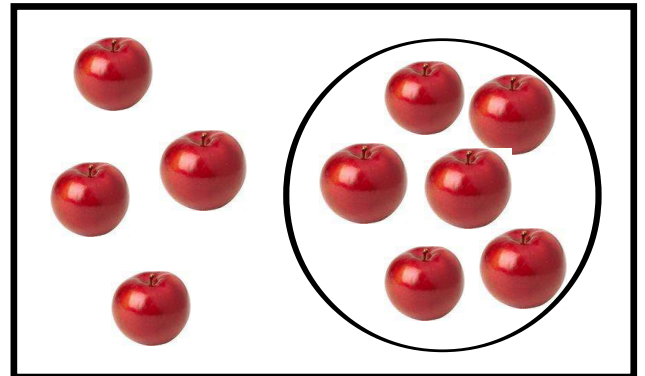


عدد المجموعات = .....

الباقى = .....



تحتوى كل مجموعة على ٦ تفاحات



عدد المجموعات = .....

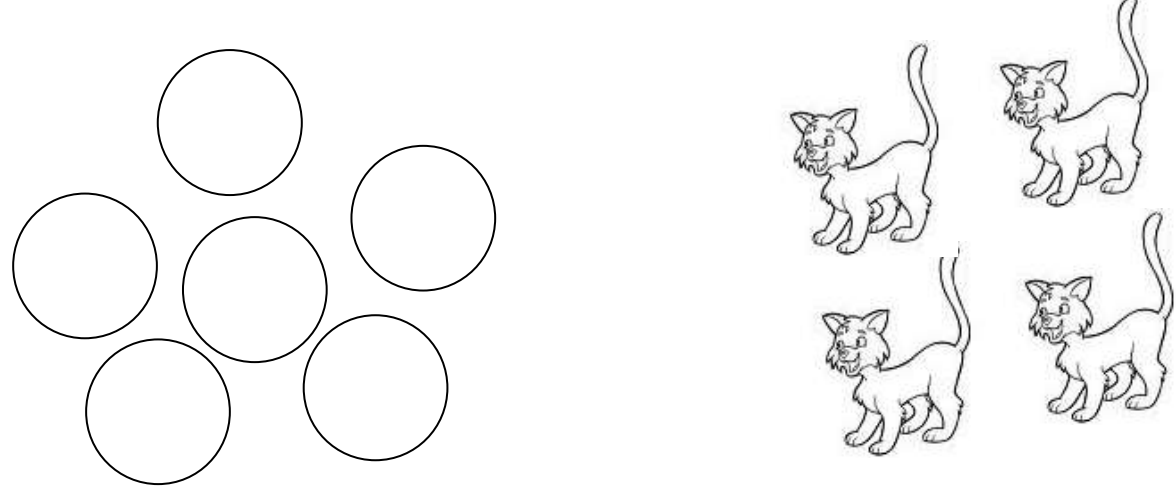
الباقى = .....

## المقارنة بين المجموعات

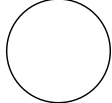



ضع خطأً حول الإجابة الصحيحة :: أيهما أكثر


أم  



ضع خطأً حول الإجابة الصحيحة :: أيهما أكثر

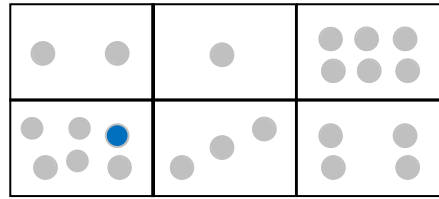
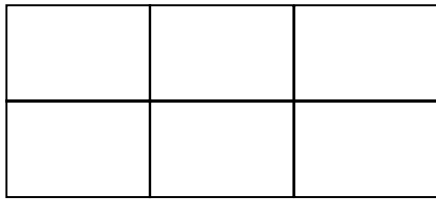
أم  

هل يوجد طبق لكل كوب :

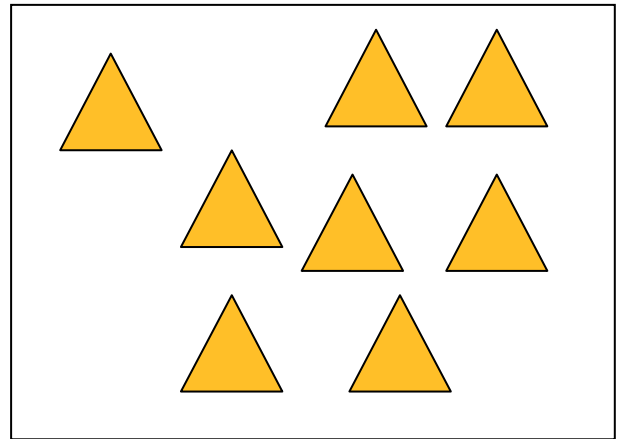
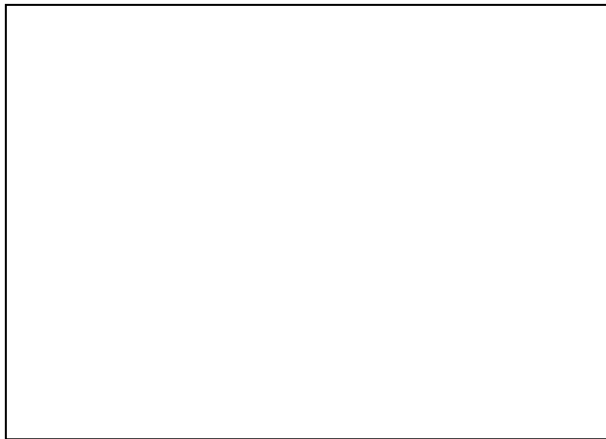


( ) نعم ( ) لا

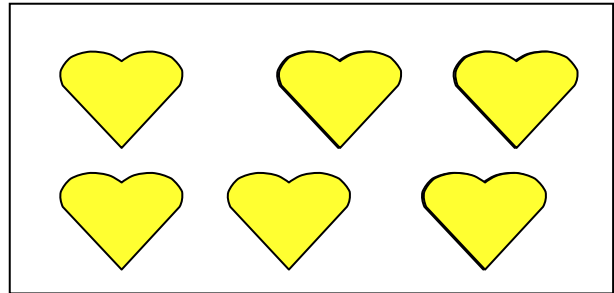
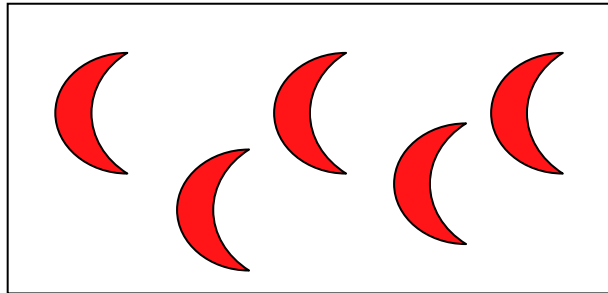
أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة



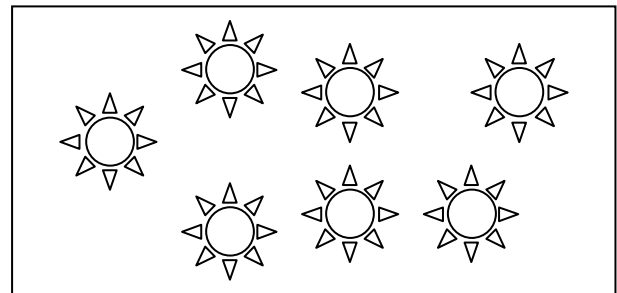
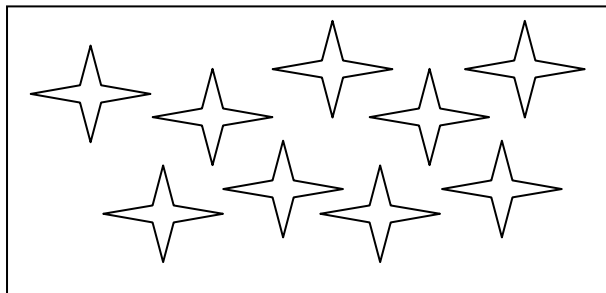
أكمل رسم المثلثات بحيث يكون نفس العدد للمجموعتين ::



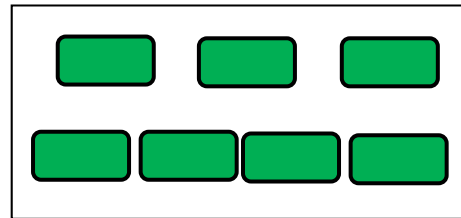
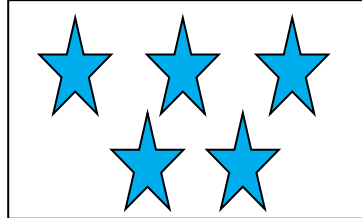
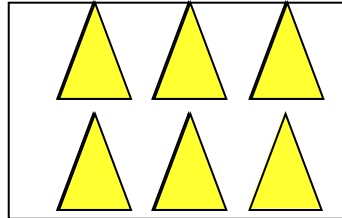
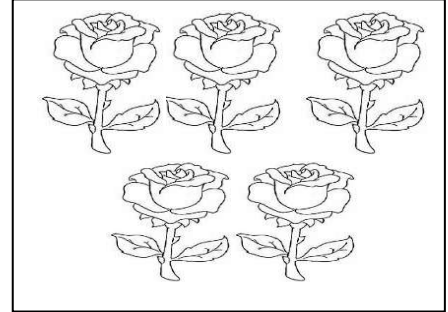
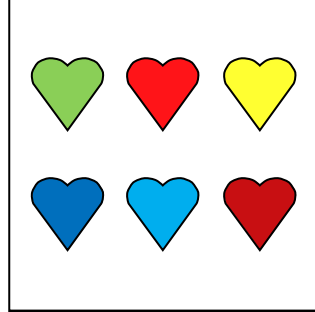
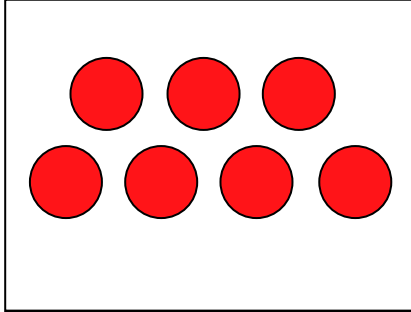
ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الكبيرة ::



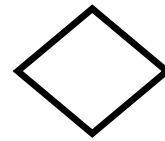
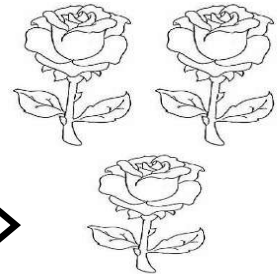
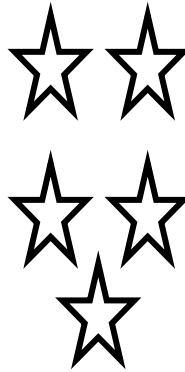
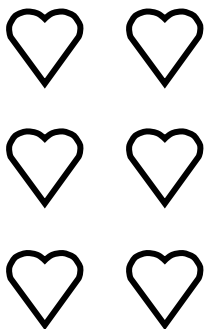
ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الصغيرة ::








## صل المجموعات المتساوية في العدد ::

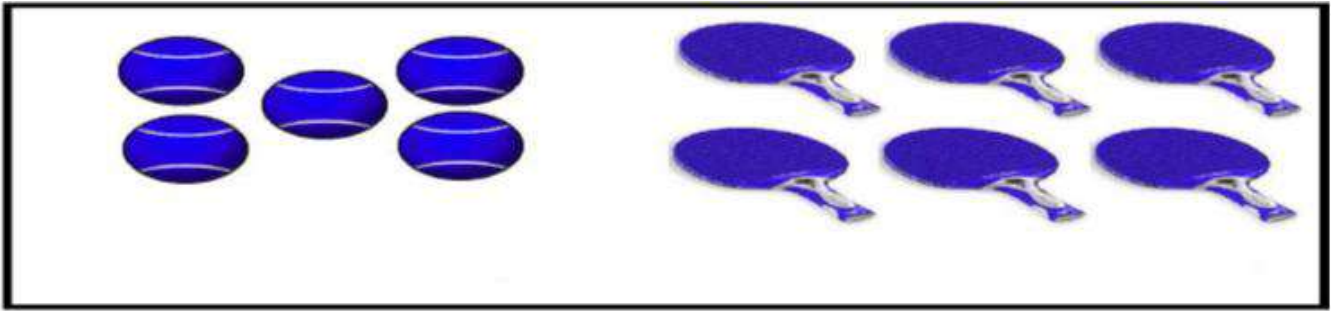


## كون مجموعات واكتب عدد كل مجموعة وضع علامة (✓) حول الأكبر ::

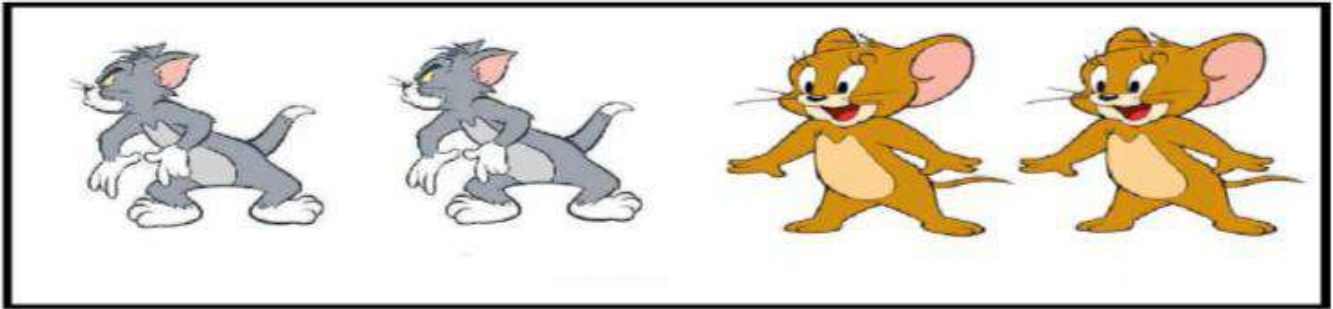


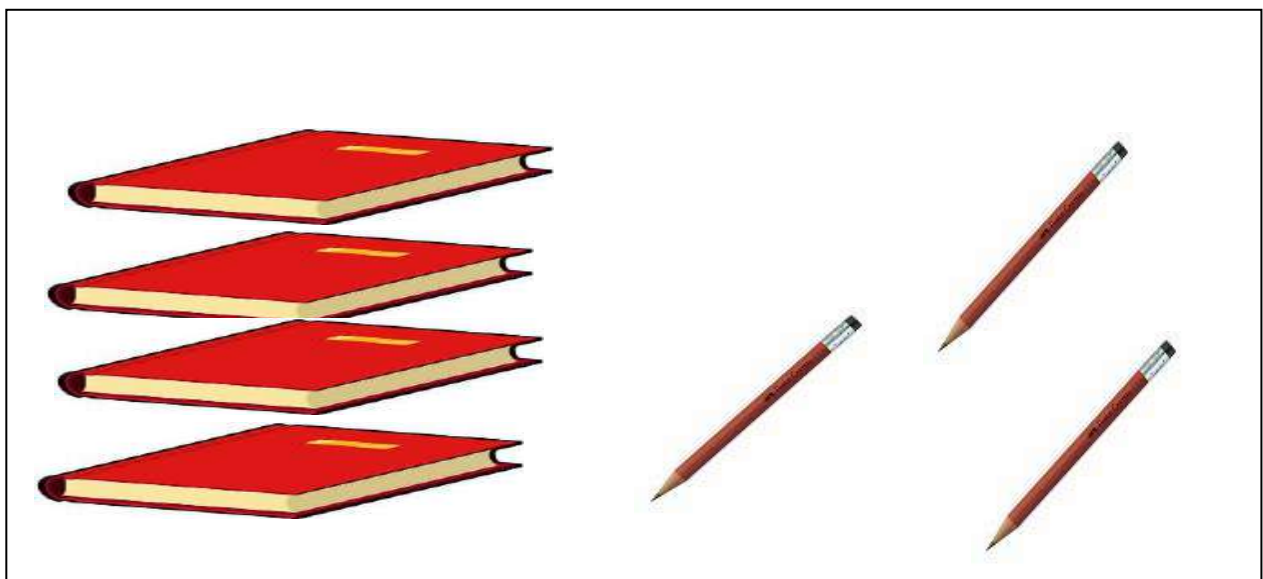
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



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 ::

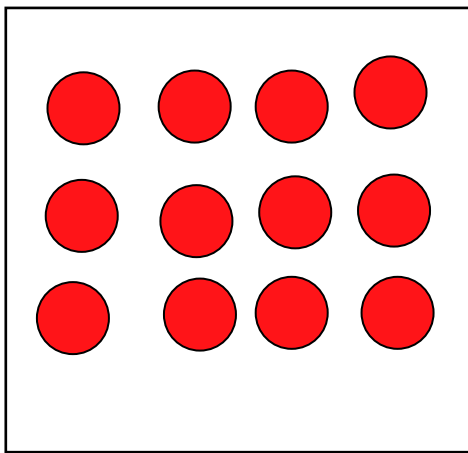
الأعداد من ١١ : ١٥

○  
الأعداد من  
١٥ : ١١

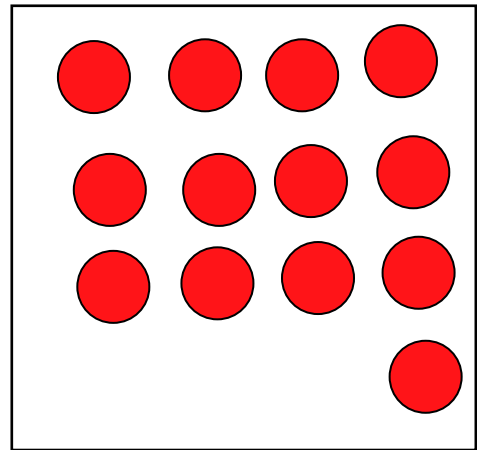
١٥	١٤	١٣	١٢	١١
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

عد ولا حظ ::::

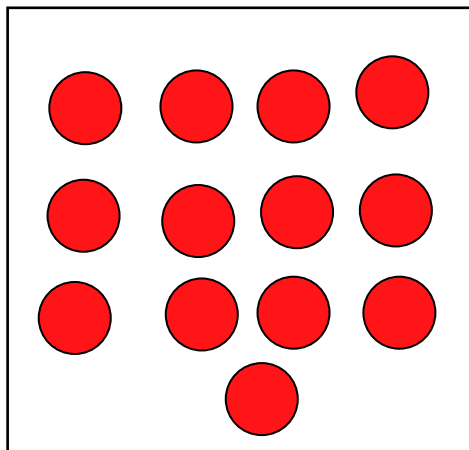


١٢

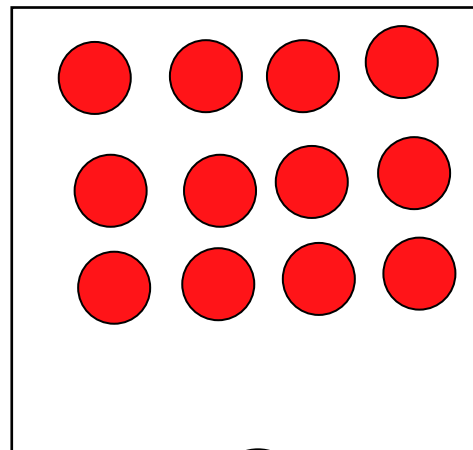


١٣

أكثر من



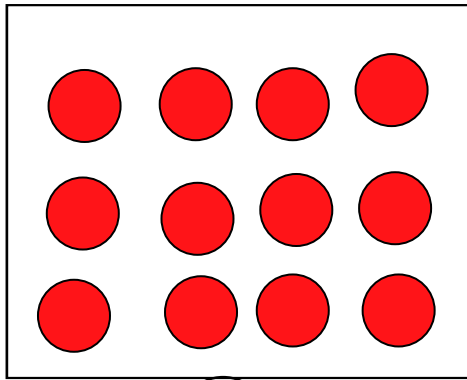
١٣



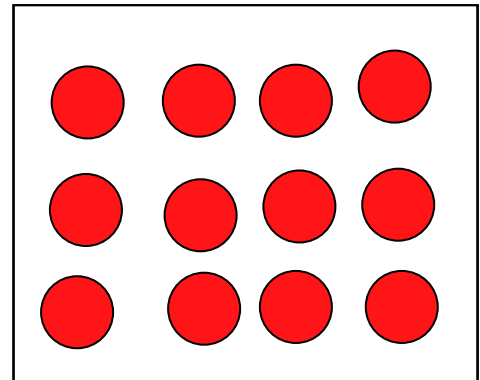
١٢

أقل من



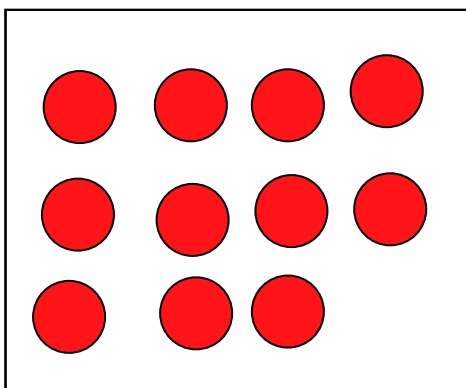


١٢

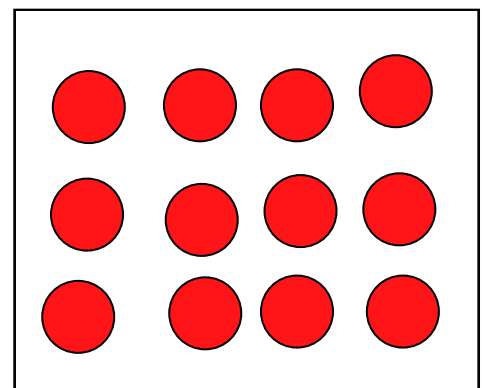


١٢

يساوى



١١



١٢

أقل من

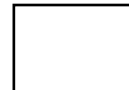
حوظ على ( أكبر من ) أو ( أصغر من ) أو ( يساوى ) ::

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 بالمثل ::

	يساوى	٩
--	-------	---

١٠	أكبر من	١١
----	---------	----

	أكبر من	٨
--	---------	---

	أصغر من	
--	---------	--

	أصغر من	١٠
--	---------	----

	يساوى	١٣
--	-------	----

## اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

	أكبر من	١١
--	---------	----

١٢	أكبر من	١٣
----	---------	----

	أصغر من	٧
--	---------	---

	أصغر من	١٠
--	---------	----

	يساوى	١٣
--	-------	----

	يساوى	٩
--	-------	---

	يساوى	١١
--	-------	----

١٠	أكبر من	١٢
----	---------	----

١٥	أصغر من	
----	---------	--

	أصغر من	٨
--	---------	---

	أكبر من	١٤
--	---------	----

	أصغر من	١٤
--	---------	----

٩	أكبر من	
---	---------	--

	أكبر من	١٥
--	---------	----

	يساوى	١٤
--	-------	----

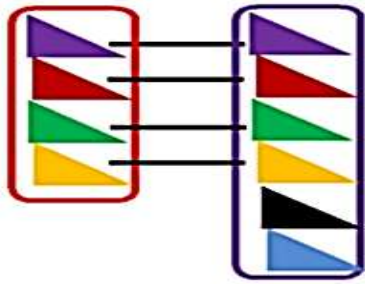
	أصغر من	١٣
--	---------	----

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

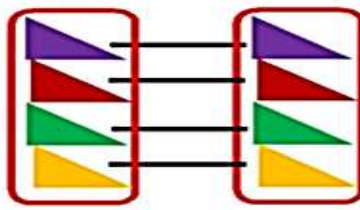
> : ( أقل من ) يرمز لها بالرمز  
 = : ( يساوي ) يرمز لها بالرمز  
 < : ( أكبر من ) يرمز لها بالرمز

تمهيد :

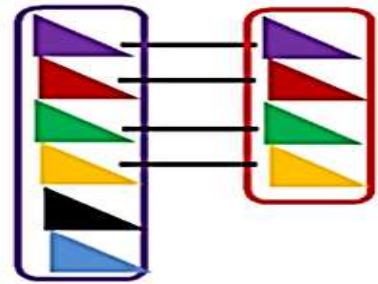
بملاحظة الشكل التالي نجد :



6 أكبر من 4  
 و تكتب :  
 $4 < 6$



4 يساوي 4  
 و تكتب :  
 $4 = 4$



4 أقل من 6  
 و تكتب :  
 $6 > 4$

ضع علامة ( &lt; أو &gt; أو = )

4

2

9

2

٠

٥

٦

٢



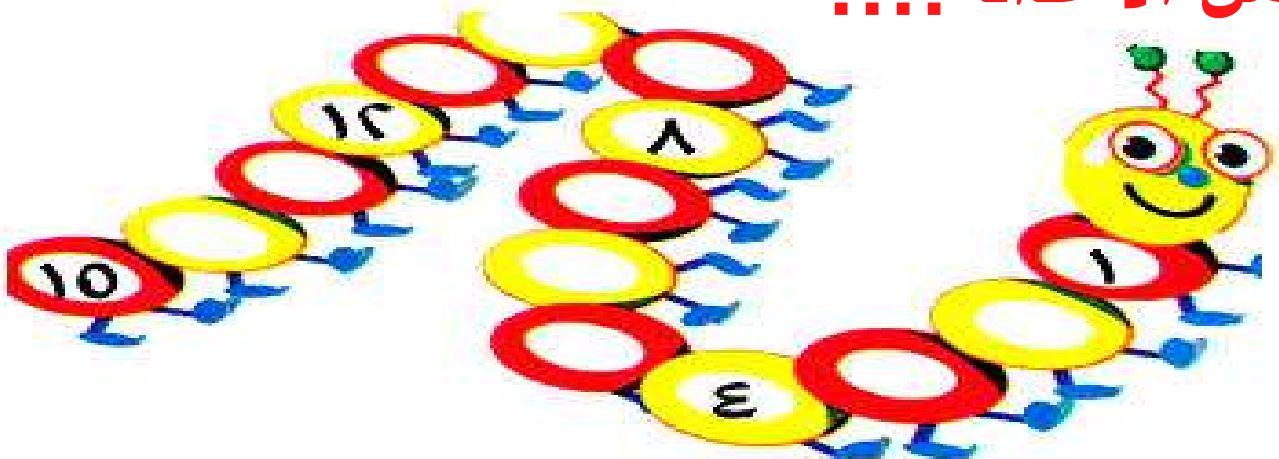
5

4

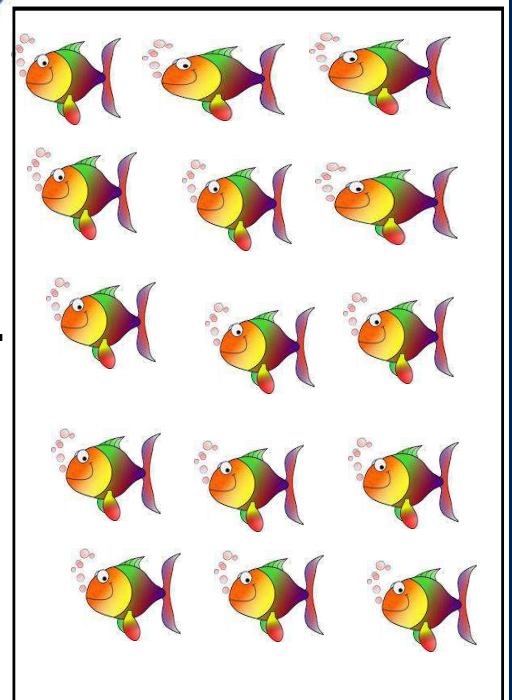
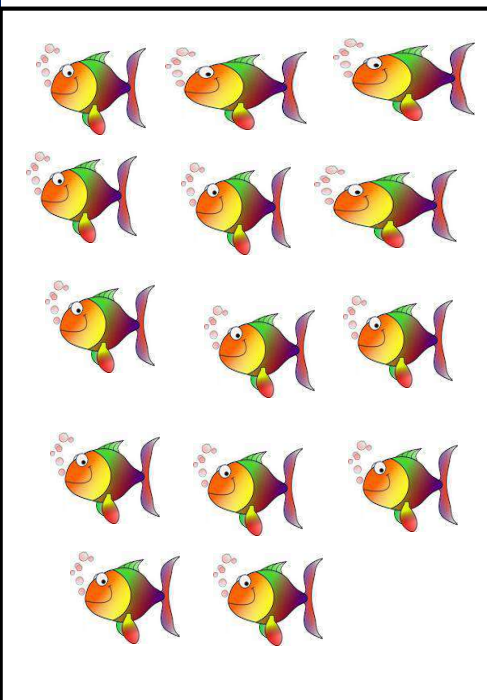
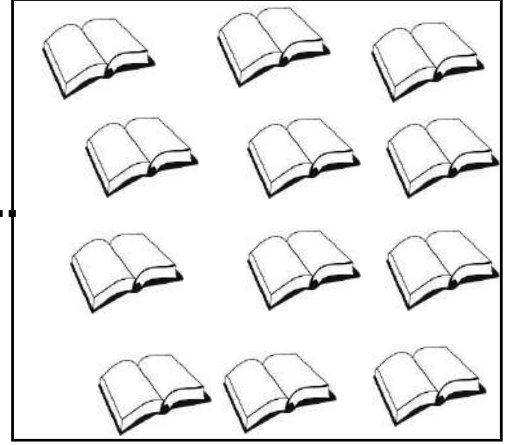
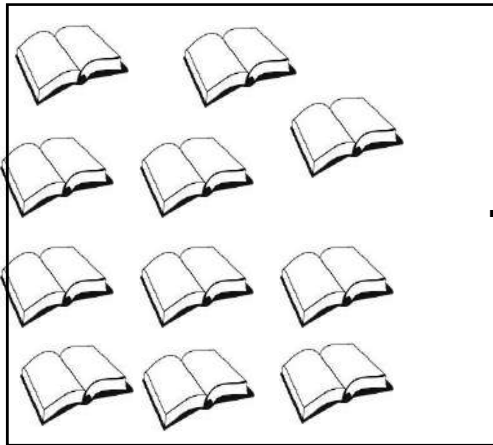
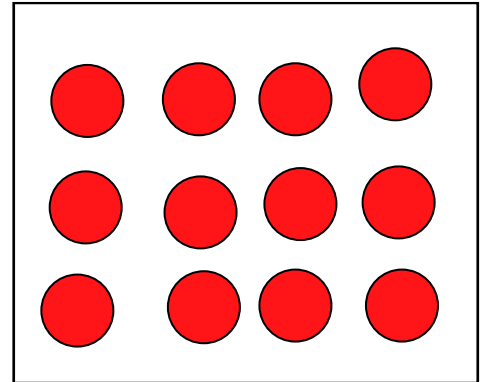
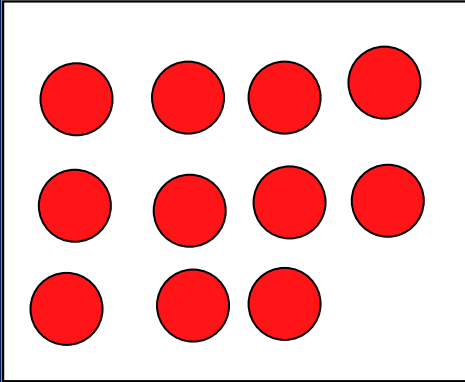
10

3

أكمل الأعداد ::::



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

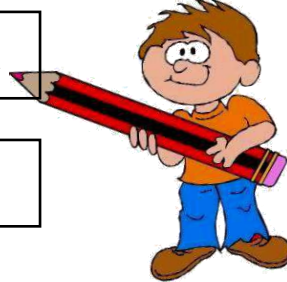


أكمل ما يأتي ::

.....  
..... > ..... > ..... > ..... > ٥ > ..... > ..... > ..... > ٢ > ١ (أ)

..... &lt; ..... &lt; ..... &lt; ..... &lt; ..... &lt; ..... &lt; ..... &lt; ١٥ (ب)

ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

١٣	١٢	١٤			<	١٣
١١	٩	٨			>	١٠
١٠	٩	٨			>	٩
١٤	١٢	٩			<	١٢
٨	١٠	٩			=	٨
١٤	١٢	١٥			>	١٤
١٤	١٢	٩			=	١٥
١٤	١٢	٨			>	١٣
١٤	١٢	٩			<	١٥
١٤	١٣	٩			<	١٣

٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

الأعداد من  
٢٠ : ١٦

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل



• ضع دائرة حول العدد الأكبر

٤ ، ٩ ، ١ ، ٧

• ضع دائرة حول العدد الأصغر

٥ ، ١٠ ، ٨ ، ٣

اكتب الأرقام من ١٠ إلى ٢٠

١٠	....	....	....	....	....	....	....	....	....	٢٠	
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	--



أكمل بإحدى العلامات المناسبة

٢٠  ١١

٨  ١٤

٦  ٦

٣  ٧

٥  ١

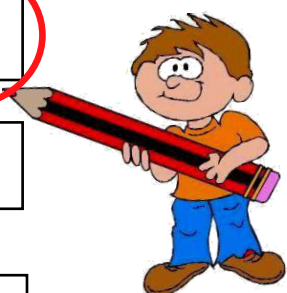
١٢  ١٢



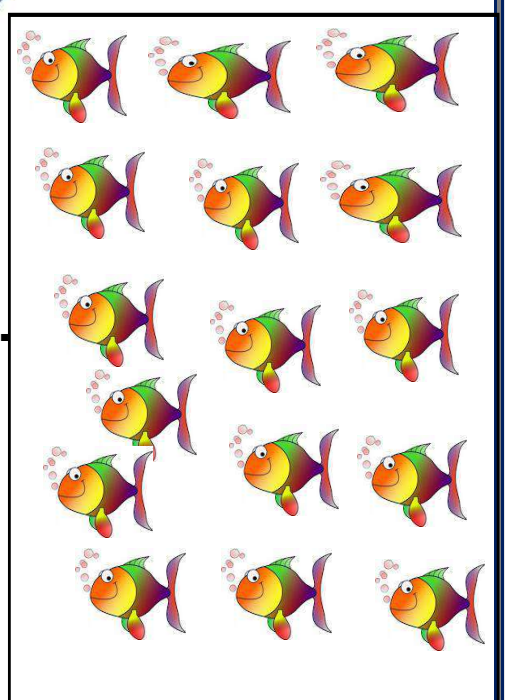
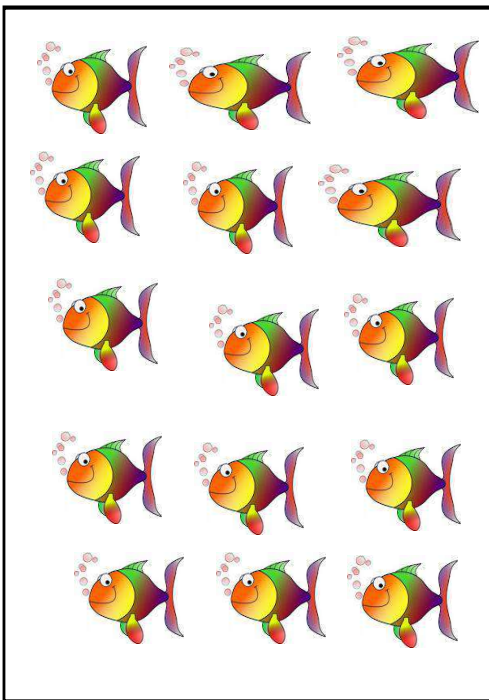
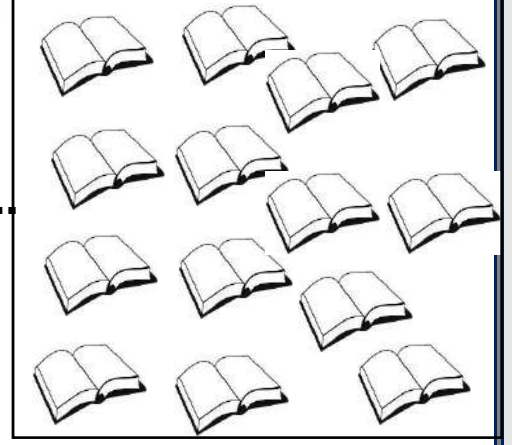
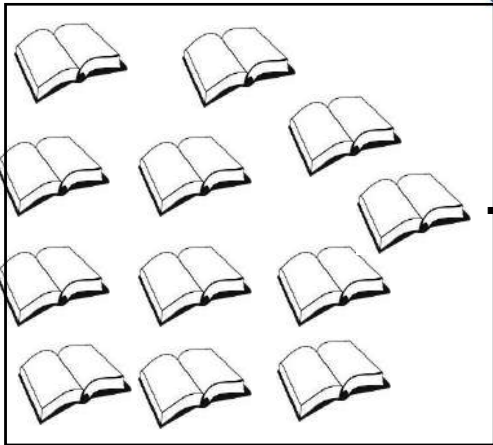
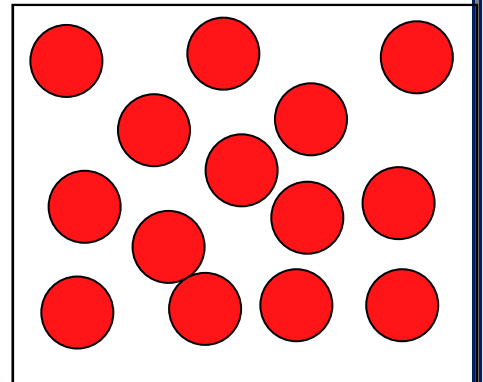
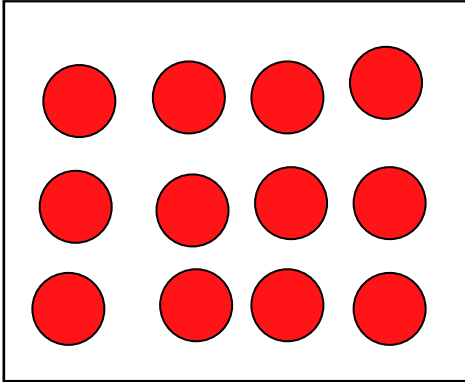
## اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

	أكبر من	٢٠	١٢	أكبر من	١٣
	أصغر من	١٨		أصغر من	١٨
	يساوى	١٧		يساوى	١١
	يساوى	١٤		أكبر من	١٩
١٩	أكبر من			أصغر من	١٦

## ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

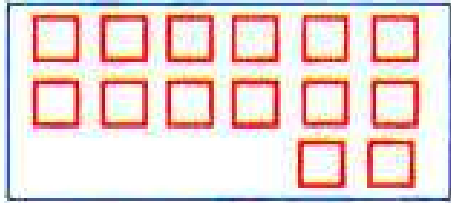
١٣	١٤	١٨		<	١٩
١١	١٩	١٨		>	١٨
١٠	١٩	١٨		>	١٧
١٤	١٢	١٩		<	٢٠
١٨	٢٠	١٩		=	١٩
١٤	١٢	١٥		>	١٤
١٤	١٢	٩		=	١٥

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



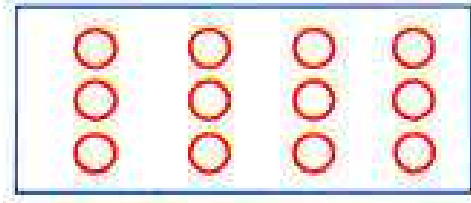


## عد وصل ::

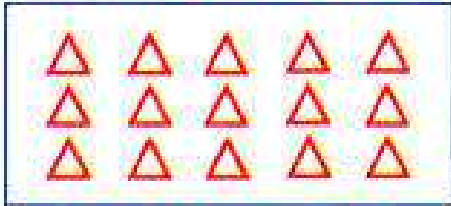
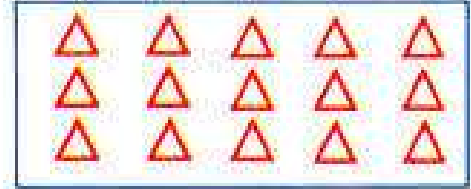


١٥

١٢

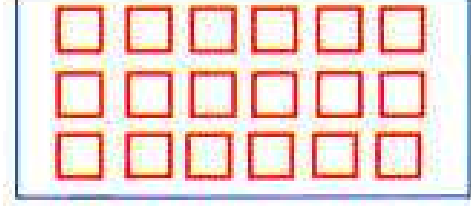


١٨

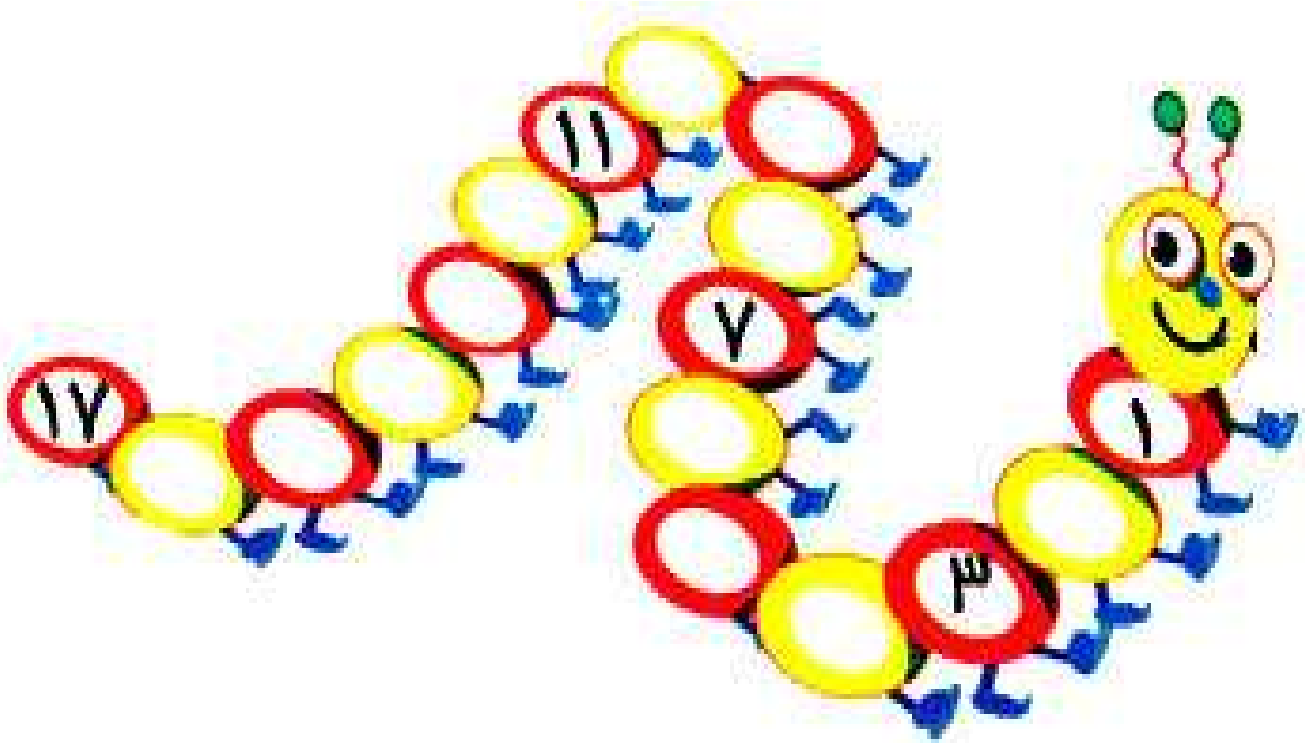


١٤

١٦







## أكمل الأعداد ::::



## الحيوان المفضل

## تمثيل بياني مصور

	الكلب
	السمكة
	العصفورة
	السمكة

=  عدد

=  عدد







٢ اكمل :





=  عدد

=  عدد

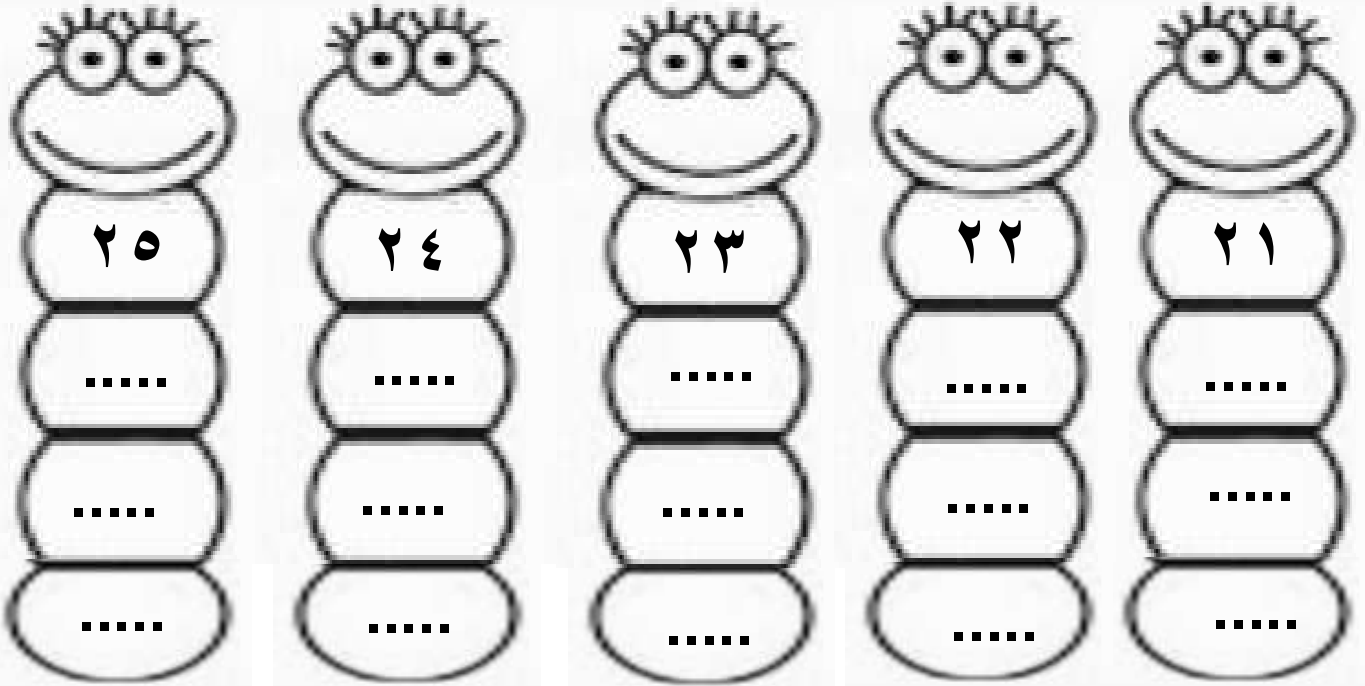
٣ ضع علامة (&lt;) أو (&gt;) أو (=) :

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

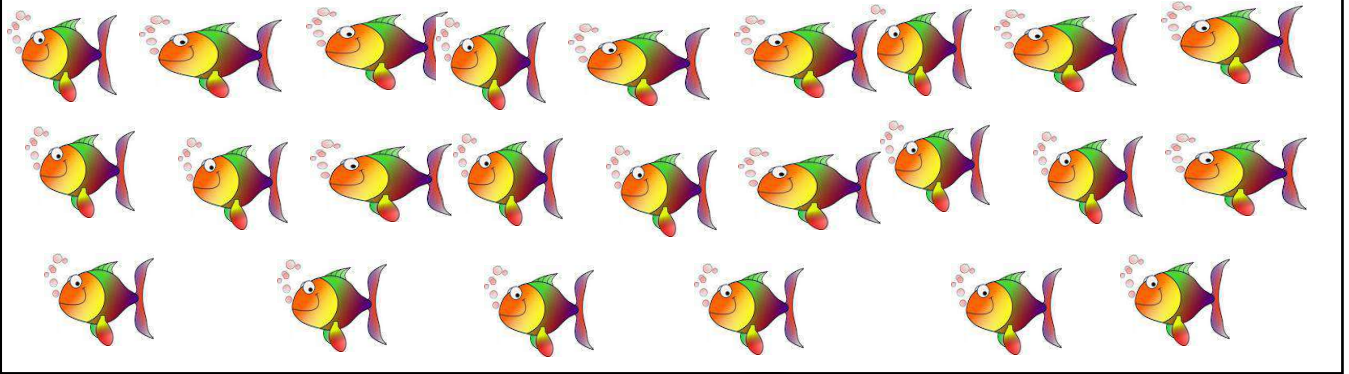
	عدد	<input type="text"/>		عدد
	عدد	<input type="text"/>		عدد
	عدد	<input type="text"/>		عدد

عدد أصوات التلاميذ	الحيوان المفضل	تمثيل بياني مصور
.....		الكلب
.....		السمكة
.....		العصفورة
.....		السمكة

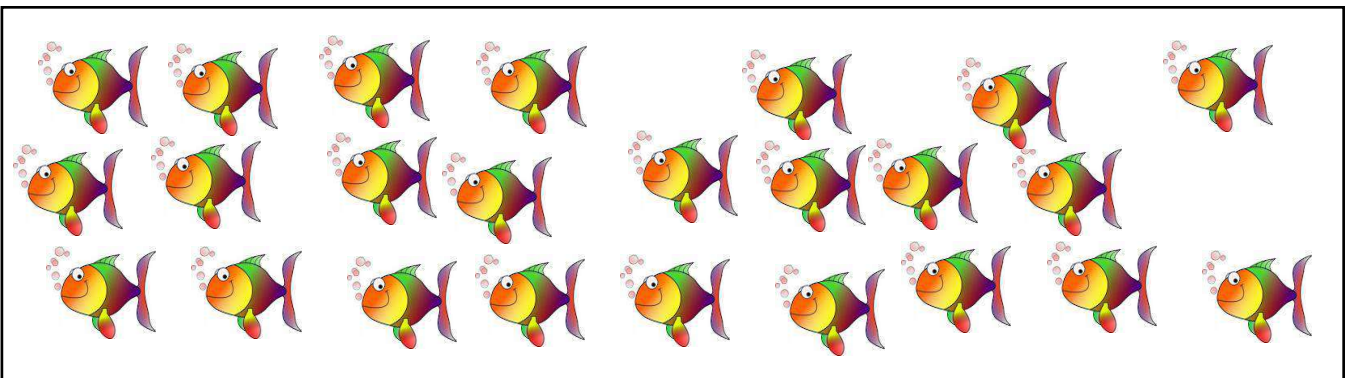
الأعداد من ٢١ : ٢٥



عد واكتب العدد ::



.....



.....

ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::

$25 \quad \square \quad 21$

$23 \quad \square \quad 24$

$23 \quad \square \quad 22$

$25 \quad \square \quad 21$

$24 \quad \square \quad 23$

$22 \quad \square \quad 25$

$16 \quad \square \quad 19$

$11 \quad \square \quad 18$

$21 \quad \square \quad 20$

$15 \quad \square \quad 16$



اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

$\square \quad \text{أكبر من} \quad 20$

$24 \quad \text{أكبر من} \quad 25$

$\square \quad \text{أصغر من} \quad 23$

$\square \quad \text{أصغر من} \quad 24$

$\square \quad \text{يساوي} \quad 17$

$\square \quad \text{يساوي} \quad 20$

$\square \quad \text{يساوي} \quad 22$

$\square \quad \text{أكبر من} \quad \square$

$19 \quad \text{أكبر من} \quad \square$

$\square \quad \text{أصغر من} \quad 22$

## الآحاد والعشرات ::

$$٢١ = ١ \text{ آحاد ، } ٢ \text{ عشرات}$$

أكمل كما بالمثال ::::

$$٤١ = ١ \text{ آحاد ، } ٤ \text{ عشرات}$$

$$١١ = ١ \text{ آحاد ، } ١ \text{ عشرات}$$

$$٢٢ = ٢ \text{ آحاد ، } ٢ \text{ عشرات}$$

$$١٠ = ١ \text{ آحاد ، } ٠ \text{ عشرات}$$

$$٨١ = ١ \text{ آحاد ، } ٨ \text{ عشرات}$$

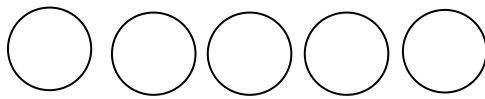
$$٣١ = ١ \text{ آحاد ، } ٣ \text{ عشرات}$$

$$٦١ = ١ \text{ آحاد ، } ٦ \text{ عشرات}$$

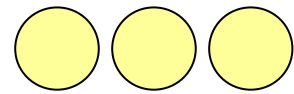
$$٥٢ = ٢ \text{ آحاد ، } ٥ \text{ عشرات}$$

## الجمع و الطرح

إستخدام علامة الجمع ( + )

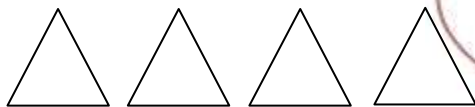


عدد الدوائر البيضاء = ٥

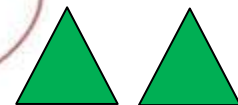


عدد الدوائر الصفراء = ٣

عدد الدوائر كلها = ٥ + ٣

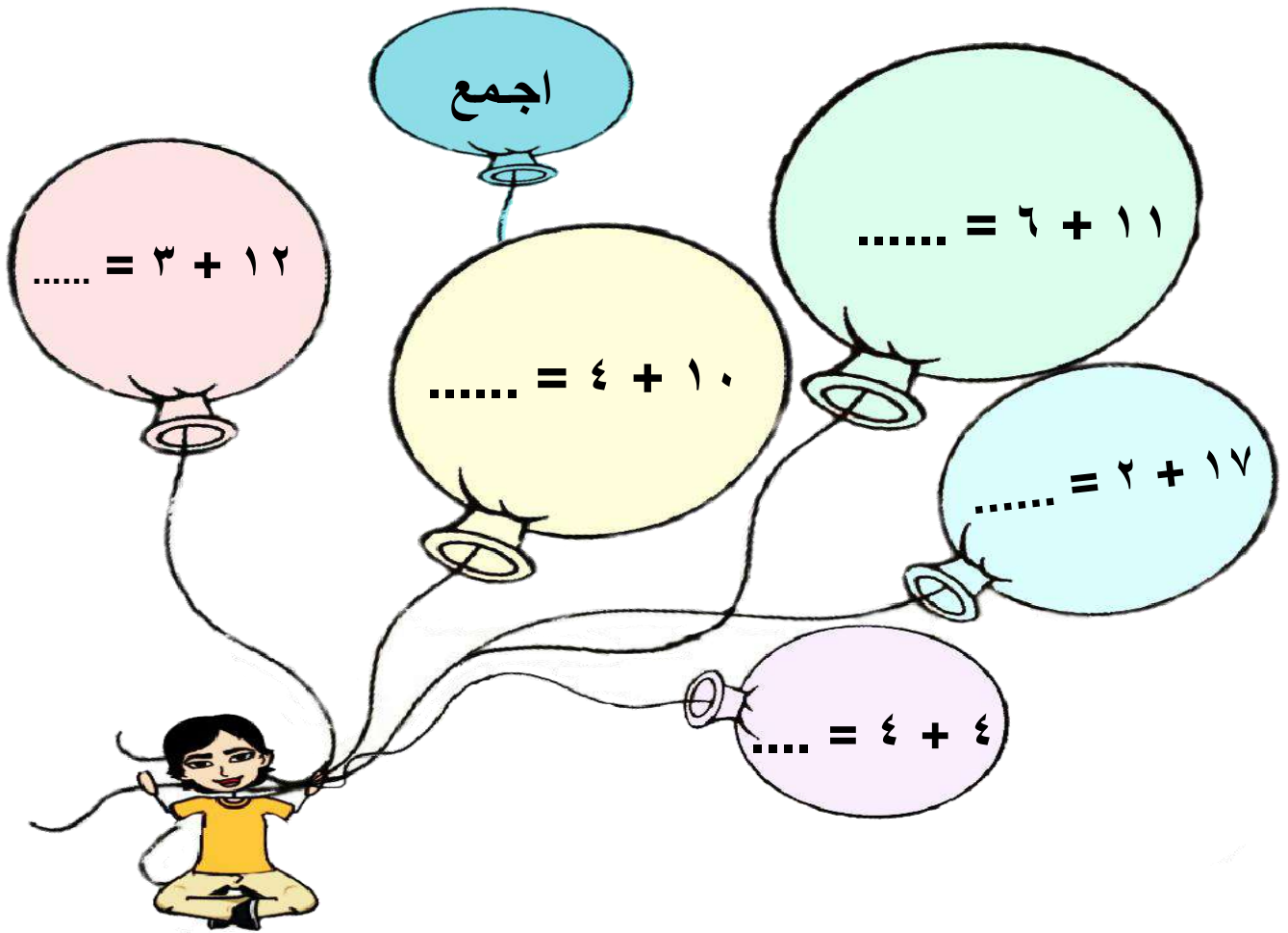
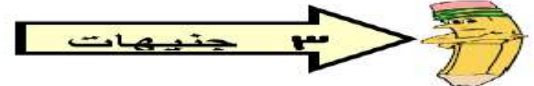
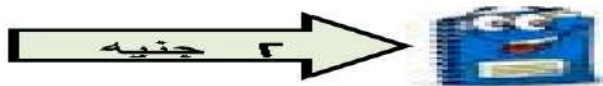


عدد المثلثات البيضاء =

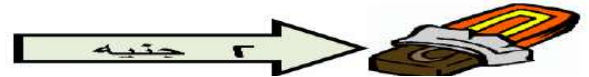
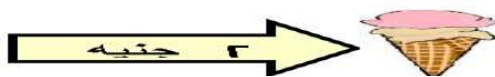


عدد المثلثات الخضراء =

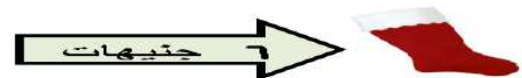
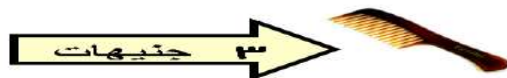
عدد المثلثات كلها = +

احسب ثمن الشراء

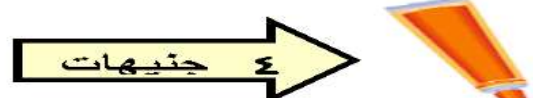
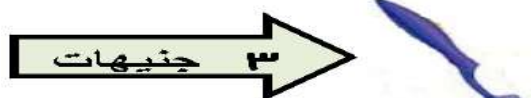
ثمن الشراء = ..... + ..... = ..... جنيهات



ثمن الشراء = ..... + ..... = ..... جنيهات



ثمن الشراء = ..... + ..... = ..... جنيهات



ثمن الشراء = ..... + ..... = ..... جنيهات

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل



$$\dots = 1 + 9$$

$$\dots = 0 + 10$$

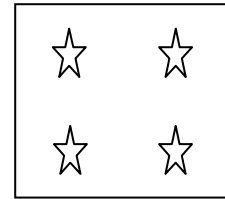
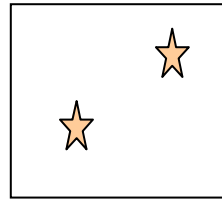
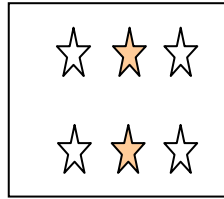
$$\dots = 2 + 8$$

$$\dots = 0 + 4$$

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

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

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



أكمل

$$\dots = 2 + 4$$

أجمع

$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 1 + 1$$

$$\dots = 3 + 5$$

$$\dots = 2 + 7$$

$$\dots = 4 + 1$$

$$\dots = 2 + 2$$

$$\dots = 2 + 6$$

$$\dots = 1 + 6$$

$$\dots = 5 + 4$$

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

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

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

أكمل ما يأتى ::

\* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٣ ..... ، .....

\* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٥ ..... ، .....

\* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٤ ..... ، .....

\* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٩ ..... ، .....

\* اختر عددين من الأعداد : ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥

بحيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكن : ..... ، .....

\* اختر عددين من الأعداد : ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥

بحيث يكون مجموعهما أكبر ما يمكن : ..... ، .....

لون ناتج الجمع الذى يساوى العدد المكتوب داخل الدائرة ::



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

أوجد ناتج ما يأتى ::

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

صندوق به كرة واحدة حمراء و ٥ كرات صفراء ما عدد الكرات كلها .

عدد الكرات كلها = ..... + ..... = ..... كرة



الاعداد من ٢٦ : ٣٠

٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

أجب عما يأتي :

- اشترى أحمد طائرة بمبلغ ٥ جنيهاً و سيارة بمبلغ ٤ جنيهاً ما مجموع ما دفعة

ما دفعة أحمد = ..... + ..... = ..... جنيهاً

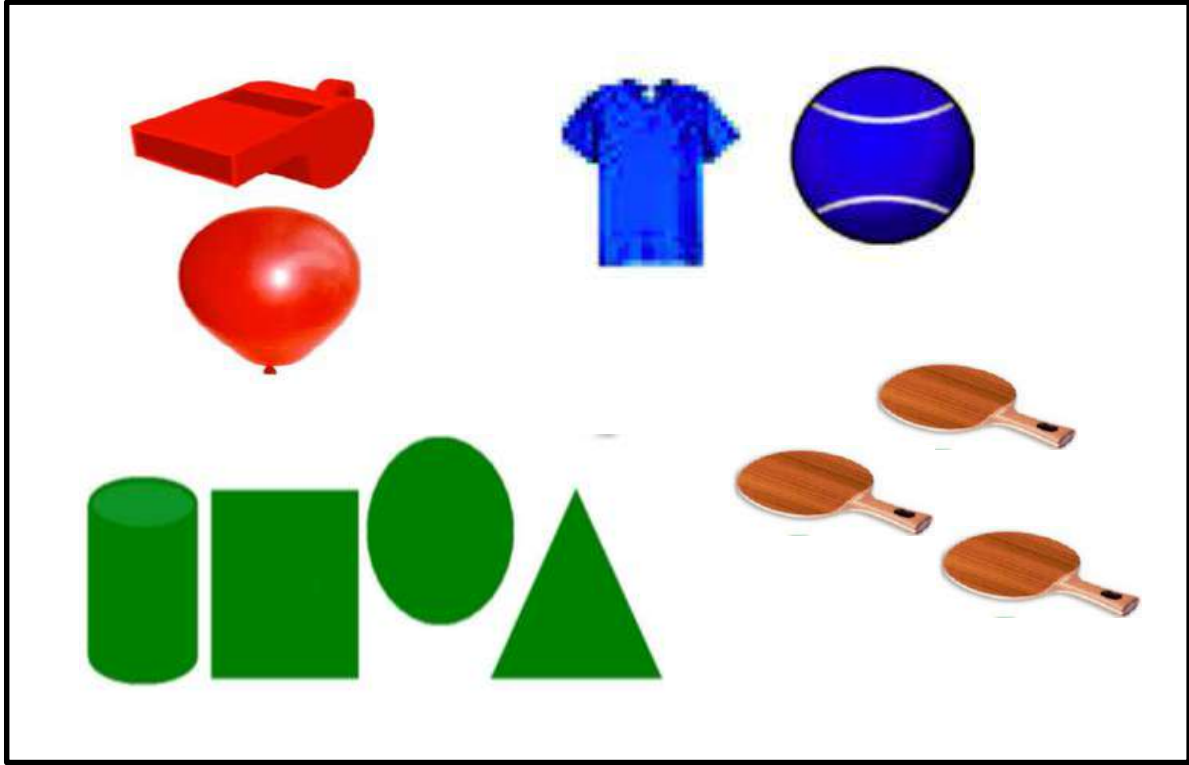
- اشترت فرح علبة ألوان ثمنها ٦ جنيهاً و ورق للتلوين ثمنه ٣ جنيهاً فكم دفعت ؟

ما دفعته فرح = ..... + ..... = ..... جنيهاً

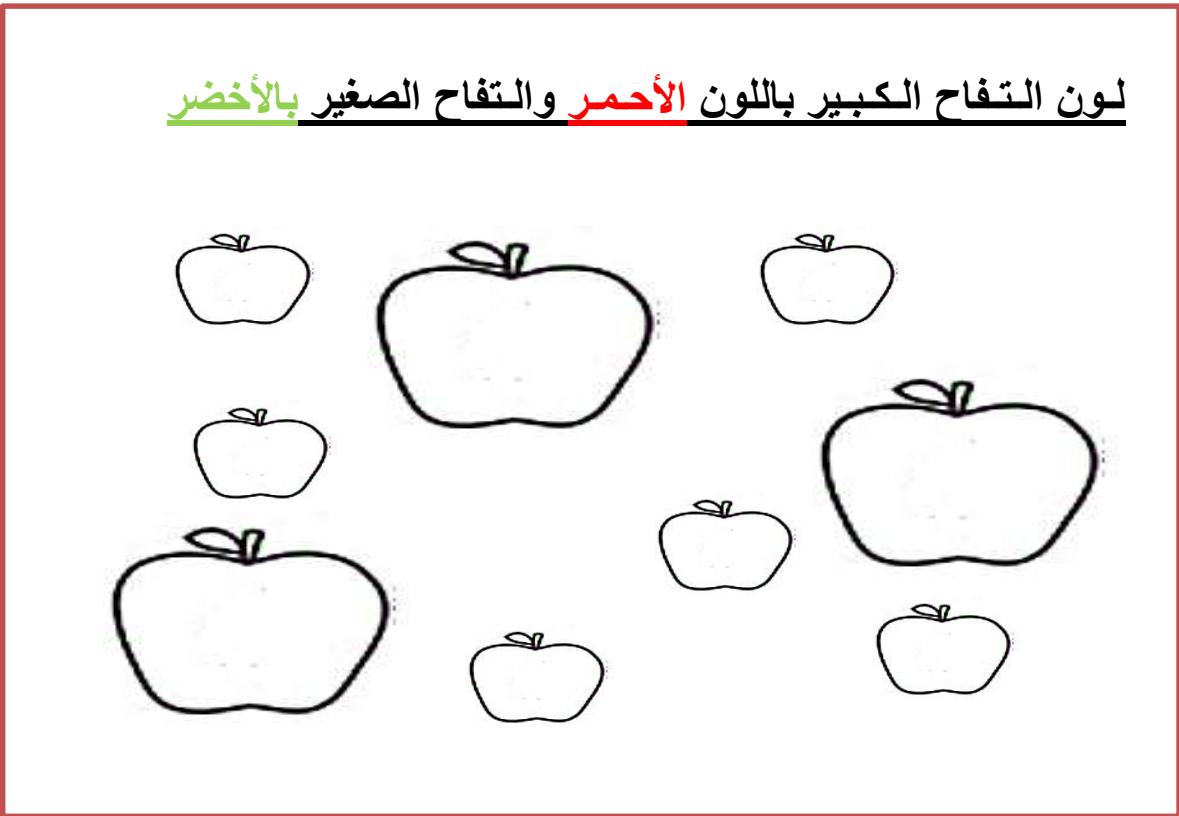
- يتكون فريق من الأصدقاء من ٣ أطفال انضم إليهم اثنان ما عدد الفريق الجديد؟

عدد أطفال الفريق الجديد = ..... + ..... = ..... أطفال

• كون مجموعات من الأشياء التى لها نفس اللون



لون التفاح الكبير باللون الأحمر والتفاح الصغير بالأخضر



## أكمل كما بالمثال :

مثال

٢٥

٢٤

١٩

٢٣

٢٤

## أكمل كما بالمثال :

مثال

٢٢

٢٣

١٩

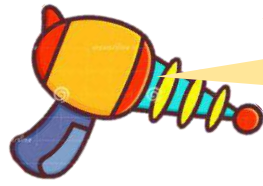
٢١

٢٠

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

## أكمل العد بالأحاد حتى ٣٠ :

									١
٣٠									



اكتب الأعداد من ٣١:٣٥

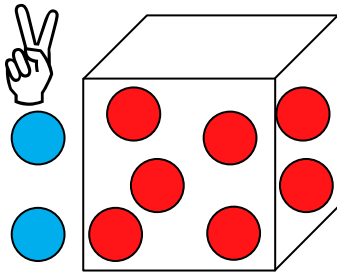
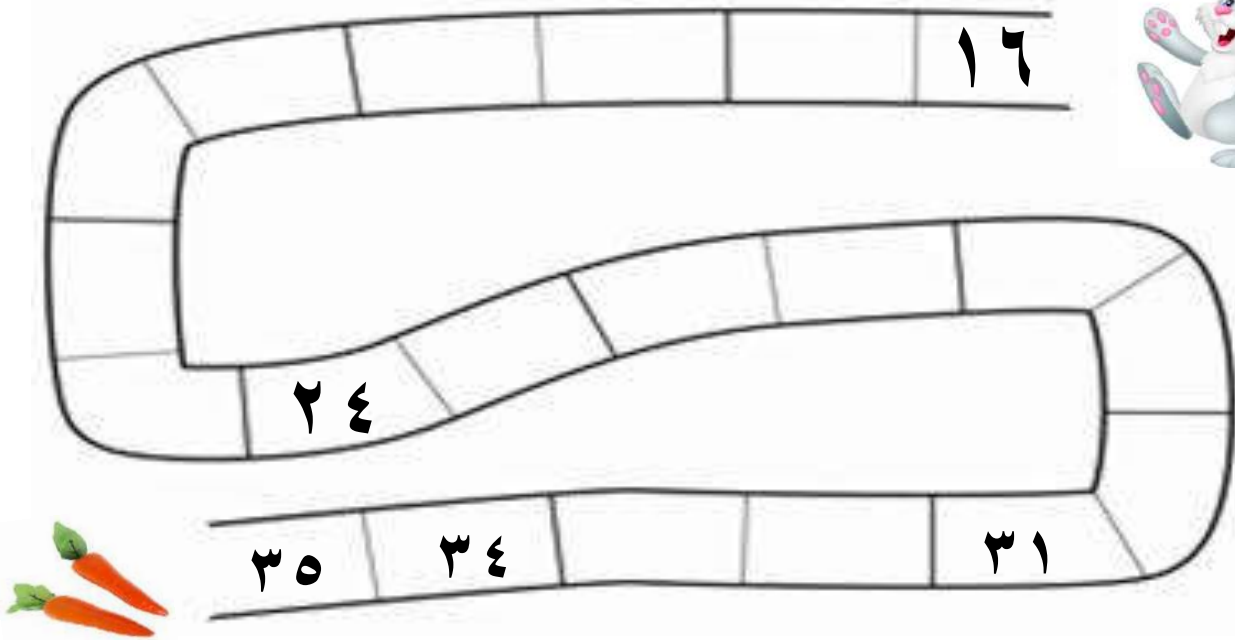
٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....



اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

<input type="text"/>	أكبر من	٢٠	<input type="text"/>	أكبر من	٢٥
<input type="text"/>	أصغر من	٣٤	<input type="text"/>	أصغر من	٢٤
<input type="text"/>	يساوى	٣٢	<input type="text"/>	يساوى	٣٣
<input type="text"/>	يساوى	٣٣	<input type="text"/>	أكبر من	٣٥
٣٢	أكبر من	<input type="text"/>	<input type="text"/>	أصغر من	٣١

## أكمل الأعداد الناقصة :



تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الكرات كلها = .....

عدد الكرات داخل الصندوق = .....

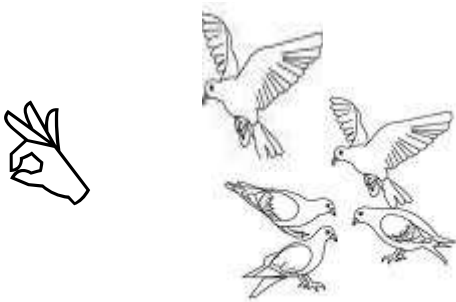
عدد الكرات خارج الصندوق = ..... - .....

تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الحمامات كلها = .....

عدد الحمامات التي طارت = .....

عدد الحمامات المتبقية = ٥ - ٢ = ٣

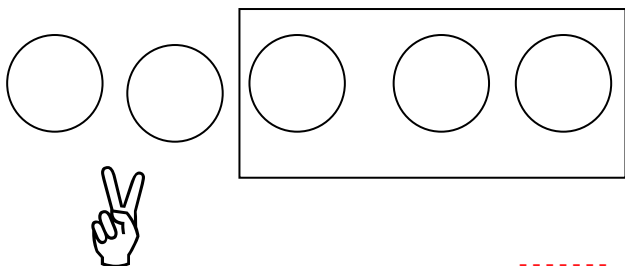


تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الدوائر كلها = .....

عدد الدوائر داخل الاطار = .....

عدد الدوائر خارج الاطار = ..... - .....



أوجد ناتج ما يأتي ::

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{-----} = 1 + 2 + 4$$

$$\text{-----} = 1 - 2 + 9$$

$$\text{-----} = 1 + 4 + 5$$

$$\text{-----} = 7 + 3$$

$$7 = 3 + \square$$

$$1 = \text{-----} - 5$$

$$2 = \text{-----} - 8$$

$$\text{-----} = 1 - 2 + 3$$

$$\text{-----} = 1 + 2 + 7$$

$$\text{-----} = 1 + 2 + 4$$

$$\text{-----} = 4 - 5$$

$$5 = \square - 7$$

$$5 = \text{-----} + 2$$

$$6 = \text{-----} + 3$$

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

ضع علامة &lt; أو &gt; أو =

$$5 \quad \square \quad 4 - 9$$

$$3 \quad \square \quad 2$$

$$3 \quad \square \quad 2 + 6$$

$$1 - 7 \quad \square \quad 5 + 2$$

$$2 + 5 \quad \square \quad 1 + 6$$

$$2 - 7 \quad \square \quad 6 + 2$$

$$2 + 6 \quad \square \quad 2 - 3$$

$$9 \quad \square \quad 2 + 4$$

$$3 - 5 \quad \square \quad 1 + 7$$

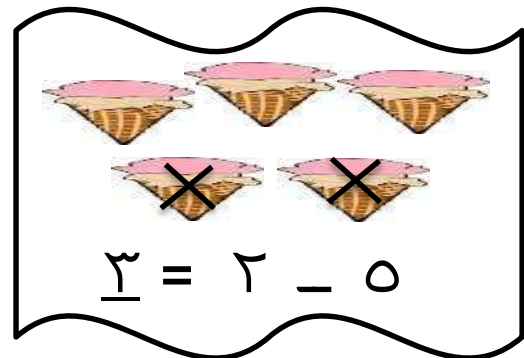
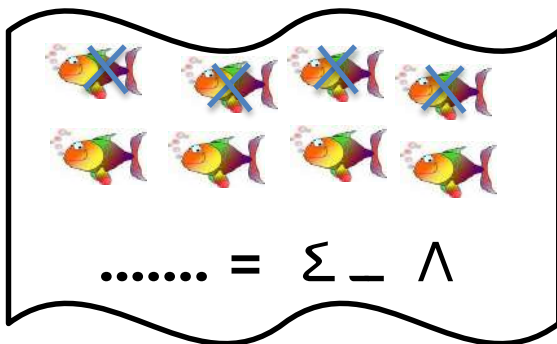
$$3 - 4 \quad \square \quad 3 + 5$$

مع سلمى ٣ جنيهات أخذت من هبة ٦ جنيهات . فكم يكون مع سلمى ؟  
 ما أصبح مع سلمى = ..... + ..... = ..... جنيهات

مع أحمد ٥ جنيهات أخذ من والده ٣ جنيهات . فكم أصبح مع أحمد ؟  
 ما أصبح مع أحمد = ..... + ..... = ..... جنيهات

مع هنا ٧ جنيهات اشترى كرة بجنيهاً . فكم تبقى مع هنا ؟  
 الباقي مع هنا = ..... - ..... = ..... جنيهات

اطرح



..... = ٨ - ٢

..... = ٩ - ٣

..... = ٥ - ٠

..... = ٥ - ٣

..... = ٧ - ٤

..... = ٢ - ٢

اطرح

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ١ - \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٦ \\ ٥ - \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ٢ - \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٨ \\ ٠ - \\ \hline \end{array}$$

.....

..... = ٥ - ١٠

..... = ٢ - ٦

..... = ١ - ٤

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

..... = ٤ - ٨

..... = ٣ - ٥

..... = ١ - ٦

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

ضع علامة < أو > أو =

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ 9 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 5 \\ 6 \\ 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ 10 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ 8 \\ 1 \end{array}$$

أكمل الأعداد الناقصة :





## أجب عما يأتي

- التقى مجموعة من الأصدقاء تضم ٥ أطفال انصرف منهم ٢ فكم طفل تبقى ؟  
عدد الأطفال المتبقية = ..... - ..... = ..... أطفال
- كان لدى عمر ٩ بالونات طارت منها ٤ ما عدد البالونات المتبقية؟  
عدد البالونات المتبقية = ..... - ..... = ..... بالونات
- مع ملك ٨ كرات فقدت منها ٣ كرات كم كرة تبقت معها ؟  
عدد الكرات المتبقية = ..... - ..... = ..... كرات
- مع أحمد ٦ تفاحات أكل منها ٤ فكم تفاحة تبقى معه ؟  
عدد التفاح المتبقي = ..... - ..... = .....
- مع محمد ١٠ جنيهات اشترى لعبة ثمنها ٧ جنيهات فكم يتبقى معه ؟  
الباقى = ..... - ..... = ..... جنيهات



## أكمل ما يأتي:

- (١) ٢ أكبر من .....
- (٢) ١ أصغر من ..... و..... و.....
- (٣) ٦ أكبر من ..... و..... و.....
- (٤) عدد حروف المنيا = ..... حروف (٥) عدد حروف أسيوط = ..... حروف
- (٦) العدد ..... أصغر من ٩ وأكبر من ٧ (٧) العدد ..... أكبر من ٣ وأصغر من ٥
- (٨) ..... > ٧
- (٩) ٦ > .....
- (١٠) ..... < ٩
- (١١) ٥ < .....

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

$$\dots + 2 = 7 \quad (13)$$

$$7 < \dots + 4 \quad (15)$$

$$5 + 2 < 1 + \dots \quad (17)$$

$$3 + \dots = 1 + 8 \quad (19)$$

$$3 < \dots + \dots \quad (21)$$

$$6 > \dots + 3 \quad (23)$$

$$2 = \dots - 7 \quad (25)$$

$$1 = \dots - 8 \quad (27)$$

$$5 > \dots - 7 \quad (29)$$

$$\dots - 9 > 4 = 2 \quad (31)$$

$$\dots = 4 + 5 \quad (33)$$

$$7 = 4 + \dots \quad (35)$$

$$3 = 3 - \dots \quad (37)$$

$$\dots + 3 = 2 + 5 \quad (39)$$

$$4 > 4 - \dots \quad (41)$$

$$3 + \dots = 4 + 2 \quad (43)$$

$$5 + \dots > 7 \quad (45)$$

$$\dots + 4 < 9 \quad (47)$$

$$4 > 3 - \dots \quad (49)$$

$$6 > \dots - 9 \quad (50)$$

$$\dots + 1 = 9 \quad (12)$$

$$6 + 3 = \dots \quad (14)$$

$$\dots + 5 < 2 + 5 \quad (16)$$

$$4 + 1 > 1 + 3 \quad (18)$$

$$2 = \dots + \dots \quad (20)$$

$$8 = \dots + \dots \quad (22)$$

$$\dots + 3 = 7 + 2 \quad (24)$$

$$3 < \dots - 6 \quad (26)$$

$$5 = 1 - \dots \quad (28)$$

$$1 - 9 < \dots + 5 \quad (30)$$

$$3 - 6 < 3 + \dots \quad (32)$$

$$\dots = 3 + 6 \quad (34)$$

$$2 + \dots = 5 \quad (36)$$

$$3 = \dots - 5 \quad (38)$$

$$2 - 8 = \dots + 5 \quad (40)$$

$$\dots + 6 = 2 - 9 \quad (42)$$

$$4 + \dots = \dots + 4 = 5 \quad (44)$$

$$\dots + 6 < 9 \quad (46)$$

$$2 + \dots > 6 \quad (48)$$

رتب تصاعدياً :



الترتيب التصاعدي هو



رتب تنازلياً :



الترتيب التنازلي هو



أكمل عملية الطرح على خط الأعداد كما بالمثال :

	<b>مثال</b> $2 = 3 - 0$
	$\square = 0 - 9$
	$\square = 2 - 6$
	$\square = 6 - 8$
	$\square = 4 - 9$

# الأعداد من ٣٦ : ٤٥

٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

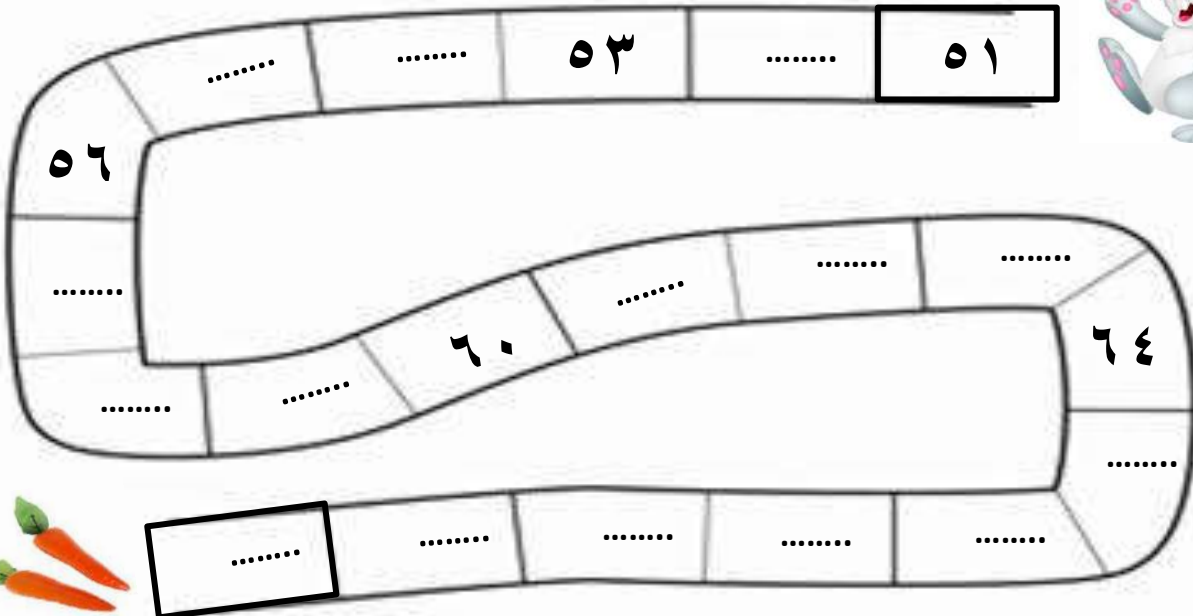
٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

## اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

<input type="text"/>	أكبر من	٤٠	٣٩	أكبر من	٤٠
<input type="text"/>	أصغر من	٣٤	<input type="text"/>	أصغر من	٣٥
<input type="text"/>	يساوي	٣٢	<input type="text"/>	يساوي	٣٣
<input type="text"/>	يساوي	٣٩	<input type="text"/>	أكبر من	٤٥
<input type="text"/>	أكبر من	٣٨	<input type="text"/>	أصغر من	٣١



أكمل الأعداد الناقصة :



الساعة = ٦٠ دقيقة  
العقرب الطويل للدقائق  
العقرب القصير للساعات



قراءة الساعة من الساعة ١ إلى الساعة ١٢ :



الساعة ٣



الساعة ٢



الساعة ١



أكمل قراءة الساعة :



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة

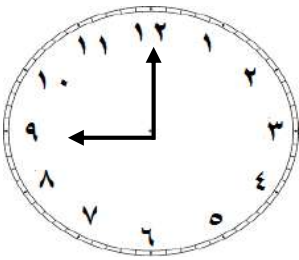


الساعة

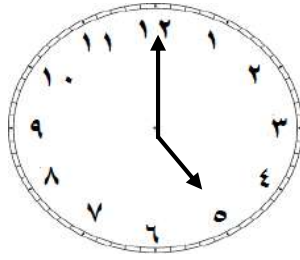


الساعة

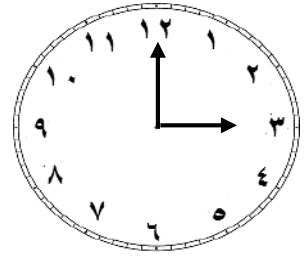
اكتب الوقت بالأرقام



..... : .....



..... : .....



..... : .....

قراءة وكتابة الساعة			
	٧	الساعة	تكتب
	٧ : ٠٠	الساعة	أو

ارسم عقرب الساعة كما بالمثال :

	<b>مثال</b>		<b>مثال</b>
٠ : ٠٠	الساعة	٣	الساعة



٩ الساعة

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل




٦ الساعة



١١ الساعة

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل




١٢ الساعة



١ الساعة

سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل



٢ الساعة

رسم عقارب الساعة التي تشير إلى الوقت :



١ : ٠٠

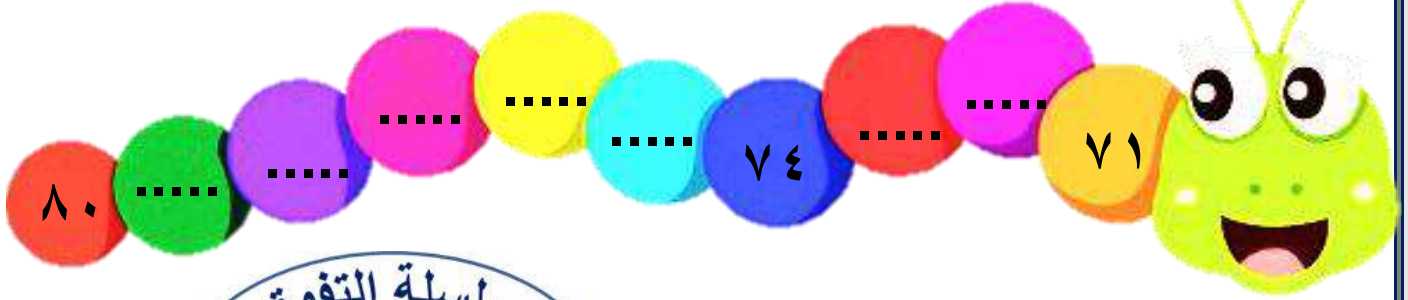


١١ : ٠٠



٦ : ٠٠

## أكمل الأعداد الناقصة



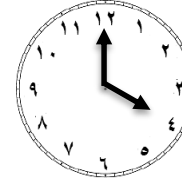
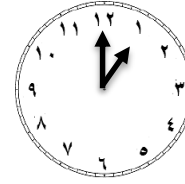
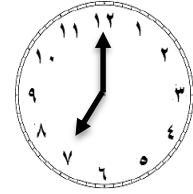
سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

## صل الوقت الصحيح

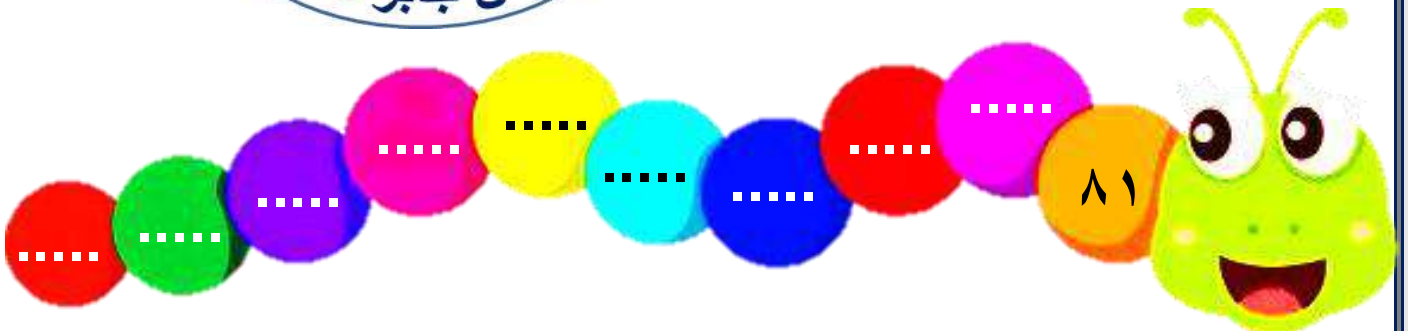
٤ : ٠٠

٧ : ٠٠

١ : ٠٠



سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل





اكتب الأعداد من ٩١ : ١٠٠

.....

.....

.....

95	94	93	92	91
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

100	99	98	97	96
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

ضع علامة ( &lt; ) أو ( &gt; ) أو ( = )

- (١) ٥  ٧ (١٣) ٩ - ٣  ٥
- (٢) ٣  ١ (١٤) ٧ + ٢  ٣
- (٣) ٩  ٨ (١٥) ٦ + ١  ٥ - ٢
- (٤) ٧  ٦ (١٦) ٨ - ٢  ٦ + ١
- (٥) ٦ + ٢  ٥ (١٧) ٣ + ٤  ٧
- (٦) ٥ + ٢  ٩ (١٨) ٩ - ٤  ٤
- (٧) ٤ + ٣  ٨ (١٩) ٣ + ٥  ٩
- (٨) ٣ + ٢  ٤ + ٢ (٢٠) ٥ - ٣  ٢
- (٩) ٧ + ٥  ٦ + ٥ (٢١) ٨ - ٣  ٦
- (١٠) ٢ + ٤  ٣ + ٣ (٢٢) ٣ + ٢  ٤
- (١١) ٣ - ٦  ٣ (٢٣) ٦ + ٢  ٨
- (١٢) ٥ - ٨  ٤ (٢٤) ٩ - ١  ٩
- (٢٥) ٧ + ١  ١ + ٧

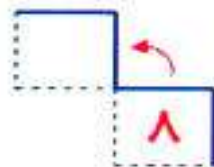
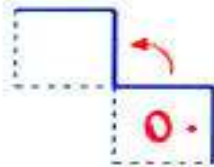
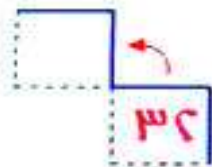
اقرأ الساعة :



سلسلة التفوق  
في  
الرياضيات  
أيمن جابر كامل

## رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :

- (١) ٧ ، ١ ، ٨ ، ٥ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....
- (٢) ٣ ، ٤ ، ٧ ، ٢ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....
- (٣) ٥ ، ٤ ، ٧ ، ٦ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....
- (٤) ٤ ، ٥ ، ٨ ، ٢ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....
- (٥) ٨ ، ٩ ، ٤ ، ١ ، ٣ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....
- (٦) ٦ ، ٧ ، ٣ ، ٨ ، ٥ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....
- (٧) ٤ ، ٣ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....
- (٨) ٦ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ٩ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....



أكمل العدد التالي :

أكمل :

عشرات  ، أحاد  = ٢٤ ◀

عشرات ٢ ، أحاد ٧ =  ◀

٤٨  ٤٦  ٤٤  ٤٢  ◀



## رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :

(١) ٥ ، ٨ ، ٣ ، ٧

..... ، ..... ، ..... ، .....

(٢) ٤ ، ٩ ، ٥ ، ٦

..... ، ..... ، ..... ، .....

(٣) ٦ ، ٧ ، ٣ ، ١

..... ، ..... ، ..... ، .....

(٤) ٧ ، ٥ ، ٣ ، ٨ ، ٩

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٥) ٧ ، ٦ ، ٩ ، ٥ ، ٤

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٦) ٩ ، ٥ ، ٣ ، ٨ ، ٧ ، ٦

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٧) ٨ ، ٦ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٤

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٨) ٥ ، ٩ ، ١ ، ٢ ، ٦

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

### اقرأ الساعة :



## مسائل لفظية :

(١) اشترى محمد ٥ شمعات حمراء ، ٤ شمعات صفراء كم شمعة اشترها محمد ؟

$$\text{عدد الشمع} = \dots + \dots = \dots \text{ شمعات}$$

(٢) اشترت حنين كراسة ثمنها ٥ جنيهاً وقلم ثمنه ٣ جنيهاً كم دفعت حنين للبائع ؟

$$\text{مادفعته حنين} = \dots + \dots = \dots \text{ جنيهاً}$$

(٣) اشترى علاء قصة ثمنها ٤ جنيهاً وكتاباً ثمنه ٣ جنيهاً ماجملة مادفعه علاء ؟

$$\text{جملة ما دفعه علاء} = \dots + \dots = \dots \text{ جنيهاً}$$

(٤) يتكون فريق الكرة في فصلى من ٦ لاعبين تغيب عن التدريب واحد منهم كم لاعباً حضر التدريب ؟

$$\text{عدد الحاضرين} = \dots - \dots = \dots \text{ لاعباً}$$

(٥) كم أصبعاً في اليد الواحدة ؟  
عدد الأصابع = .....



(٦) كم يوماً من أيام الأسبوع تذهب إلى المدرسة ؟  
عدد الأيام = .....

(٧) اشترت ياسمين مسطرة ثمنها جنيهاً وأيس كريم ثمنه ٣ جنيهاً فكم دفعت ياسمين ؟

$$\text{مادفعته ياسمين} = \dots + \dots = \dots \text{ جنيهاً}$$

(٨) سيارة بها ٦ أطفال نزل منهم ٣ أطفال فكم طفلاً تبقى بالسيارة ؟

$$\text{عدد الأطفال بالسيارة} = \dots - \dots = \dots \text{ أطفال}$$

٩) زهرية بها ٩ وردات صفراء وحمراء فإذا كان عدد الوردات الحمراء ٤ وردات فكم وردة صفراء فى الزهرية ؟

عدد الوردات الصفراء = ..... - ..... = ..... وردات

١٠) مع أيهاب ٩ كراسيات أعطى أخاه شريف ٤ كراسيات كم كراسية تبقت مع أيهاب

ماتبقى مع أيهاب = ..... - ..... = ..... كراسيات



## أكمل ما يأتى ::::

٧)  $٩ = \dots + ٣$

١)  $\dots = ٥ - ٩$

٨)  $٩ = ٧ + \dots$

٢)  $٩ = \dots + ٣$

٩)  $٨ = \dots - ٩$

٣)  $\dots = ٤ - ٧$

١٠)  $٤ = \dots + \dots$

٤)  $٨ = \dots + ٥$

١١)  $٧ = \dots + \dots$

٥)  $٧ = \dots + ٦$

١٢)  $٩ = \dots + \dots$

٦)  $١ = ٧ - \dots$

ارسم عقرب الساعات على حسب الوقت :

