

# مذكرة تأسيس حساب

KG2

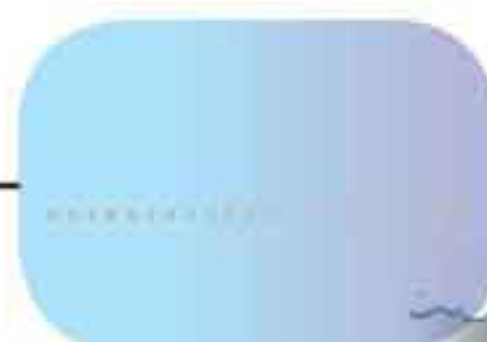
الاسم: .....

الفصل: .....

قصة  
لطفلك

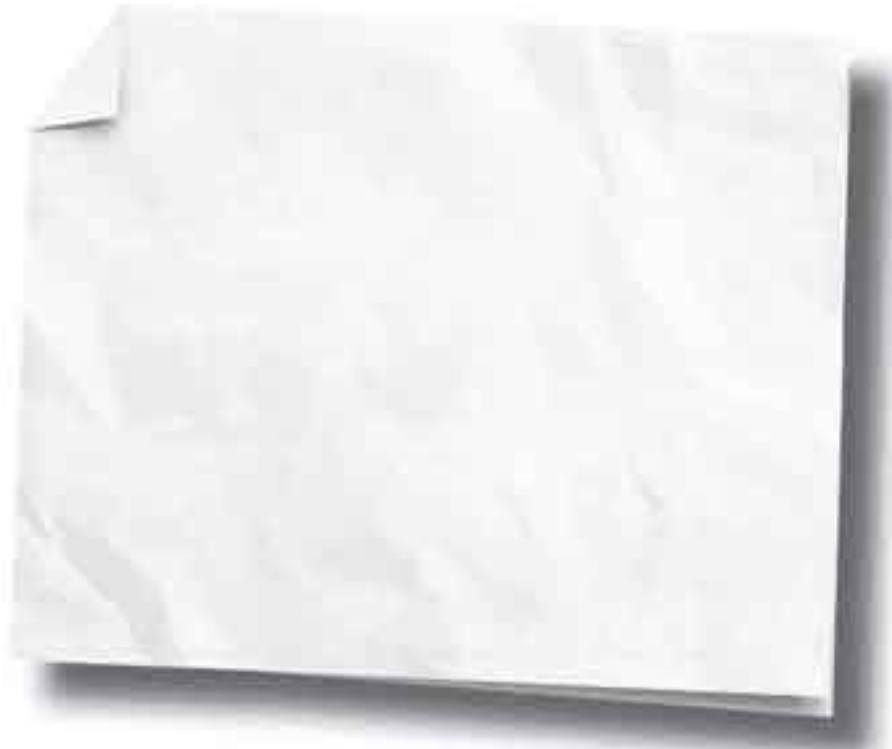


# عد وأكتب الرقم داخل المربع

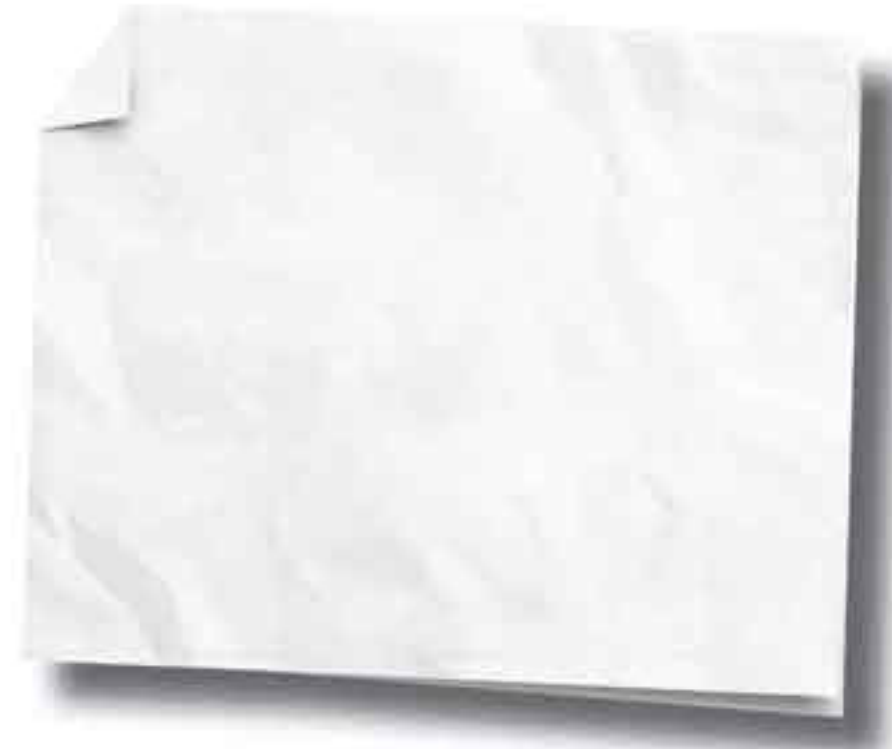




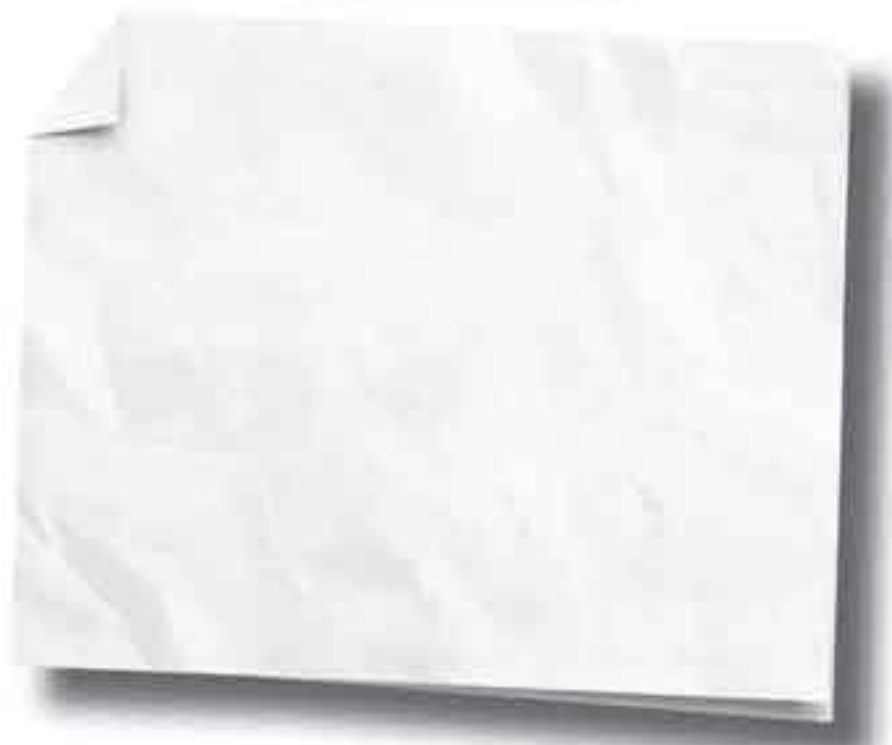
# أرسم بحسب العدد



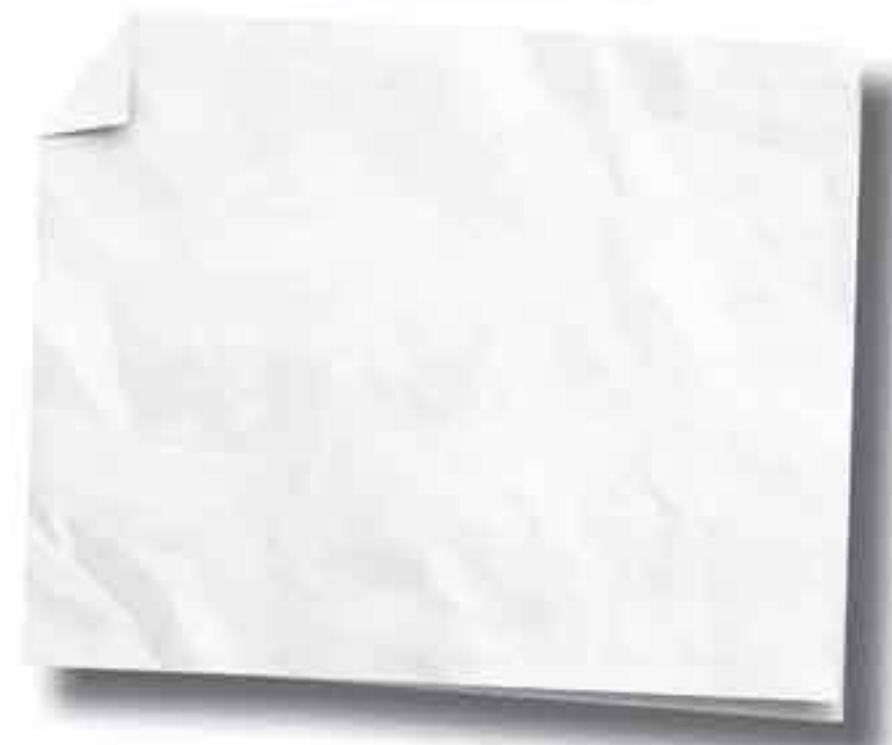
٤



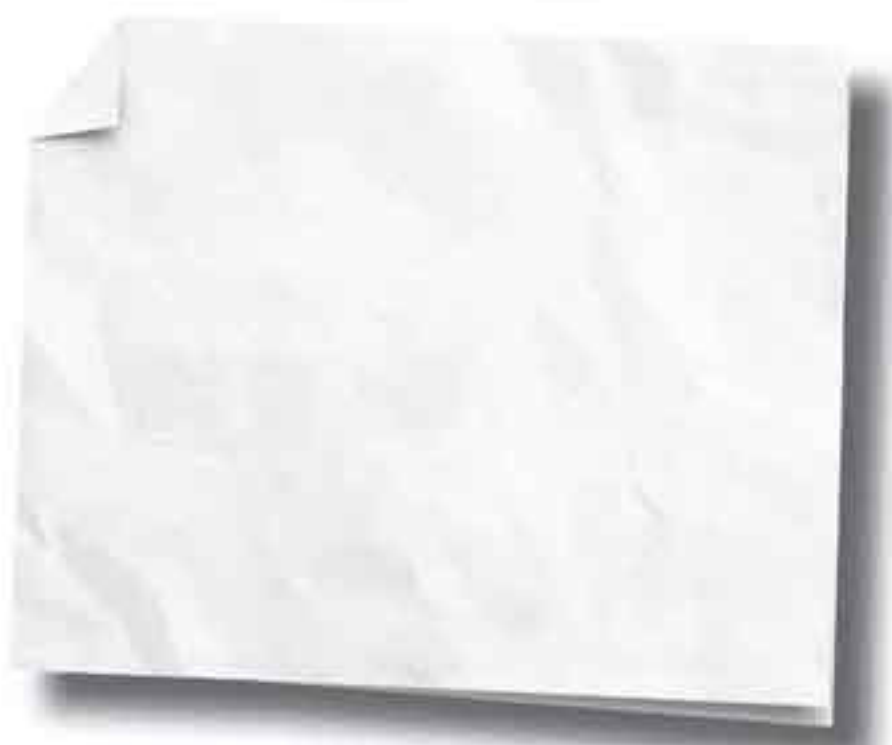
٦



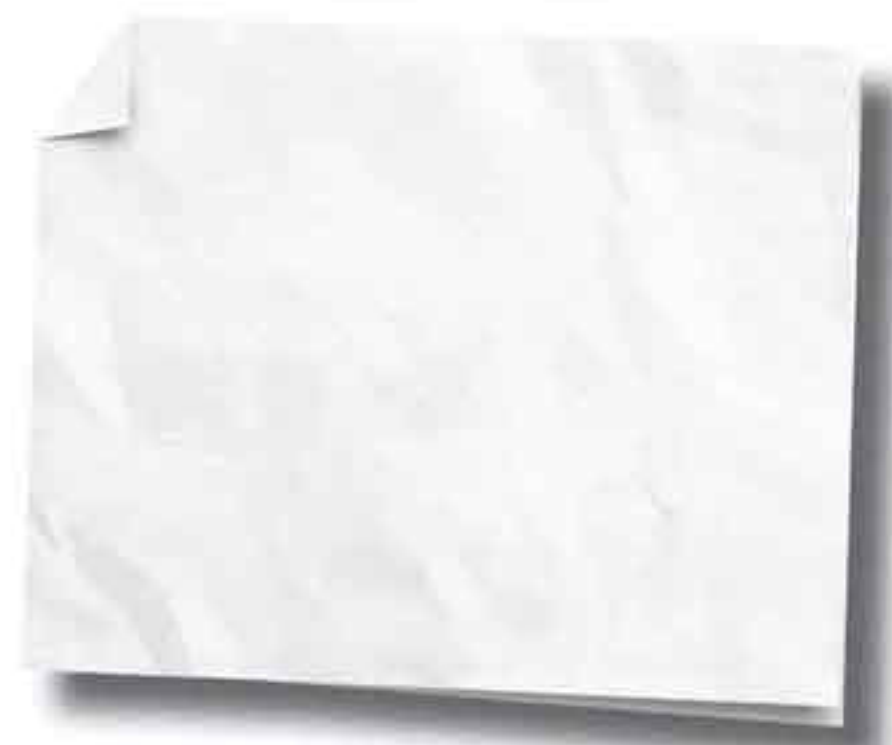
٢



١٠



٤

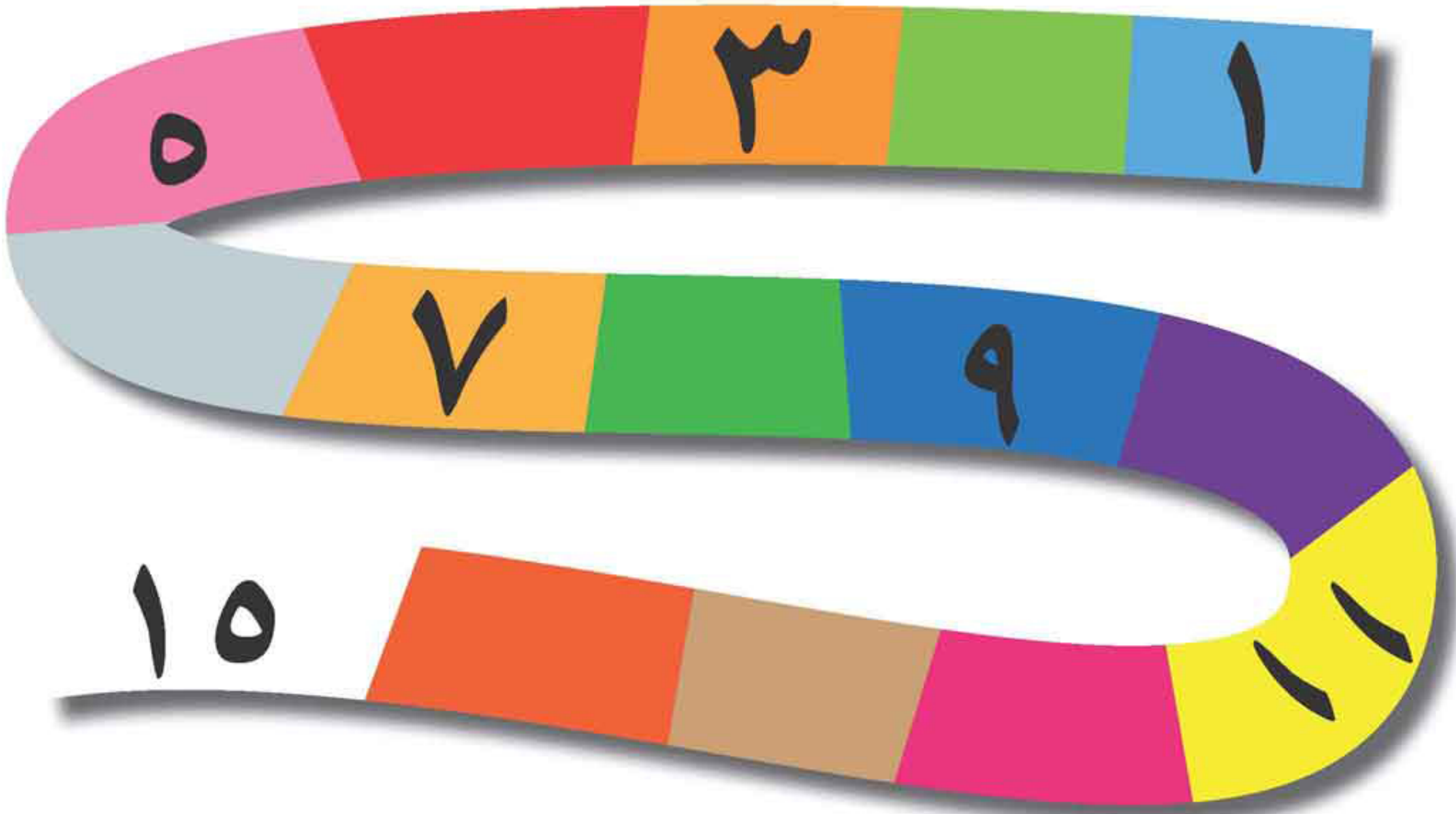


٧

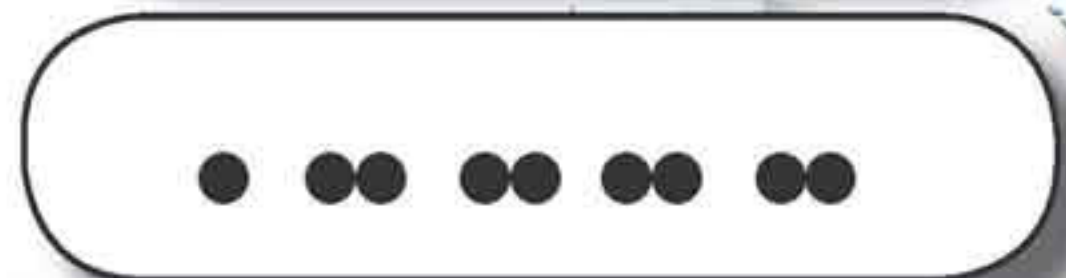
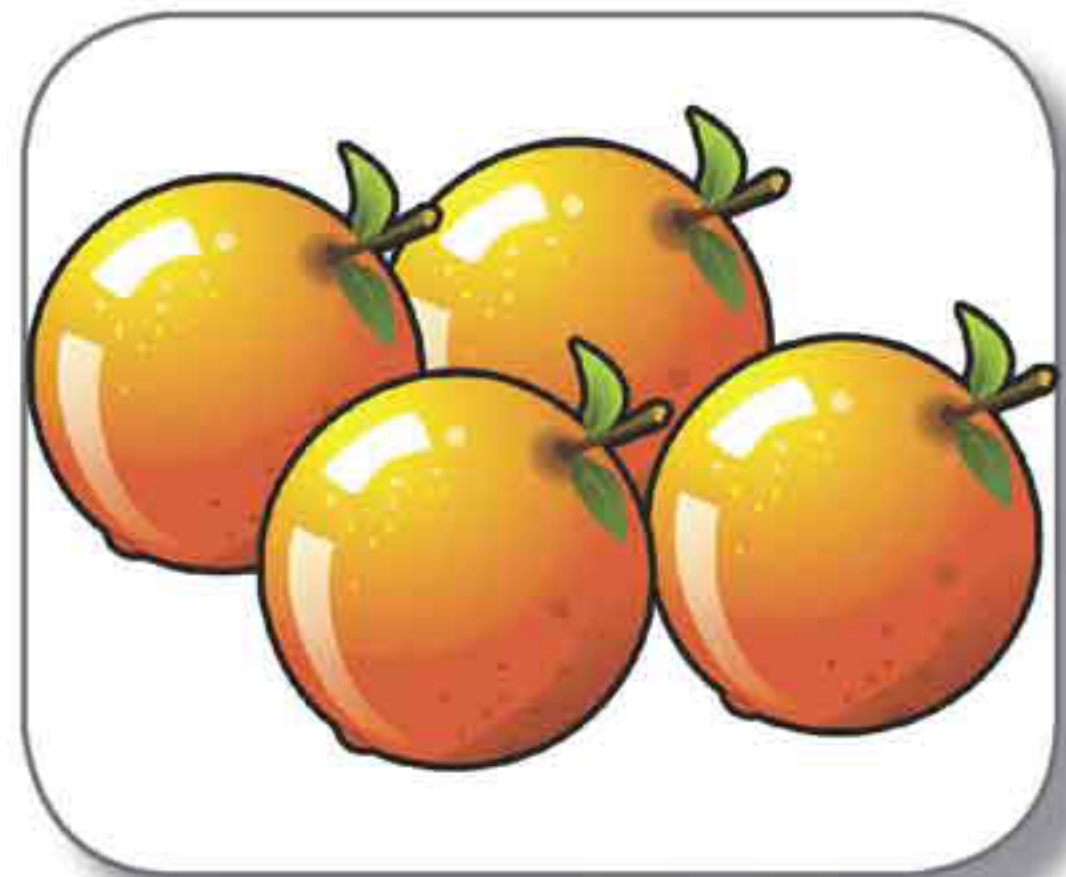
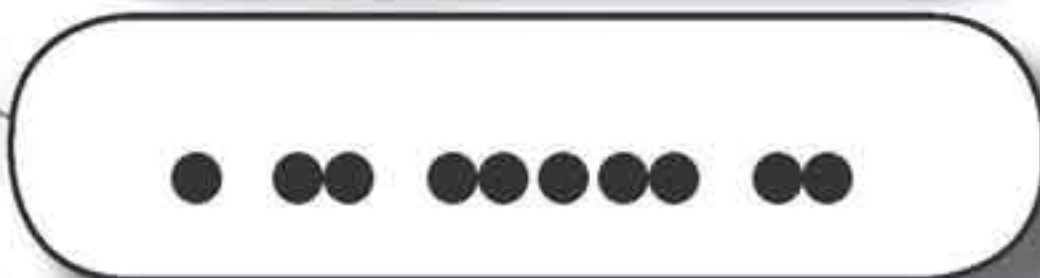
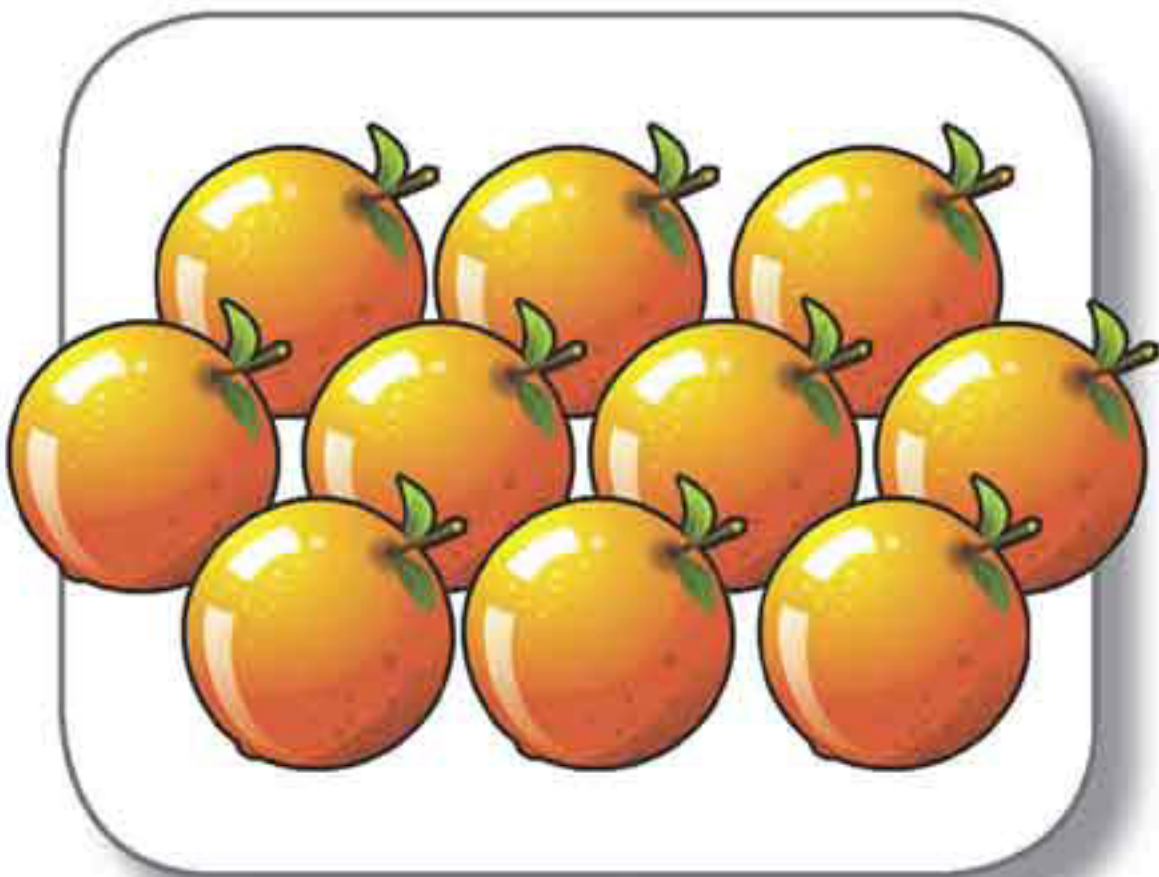
٣



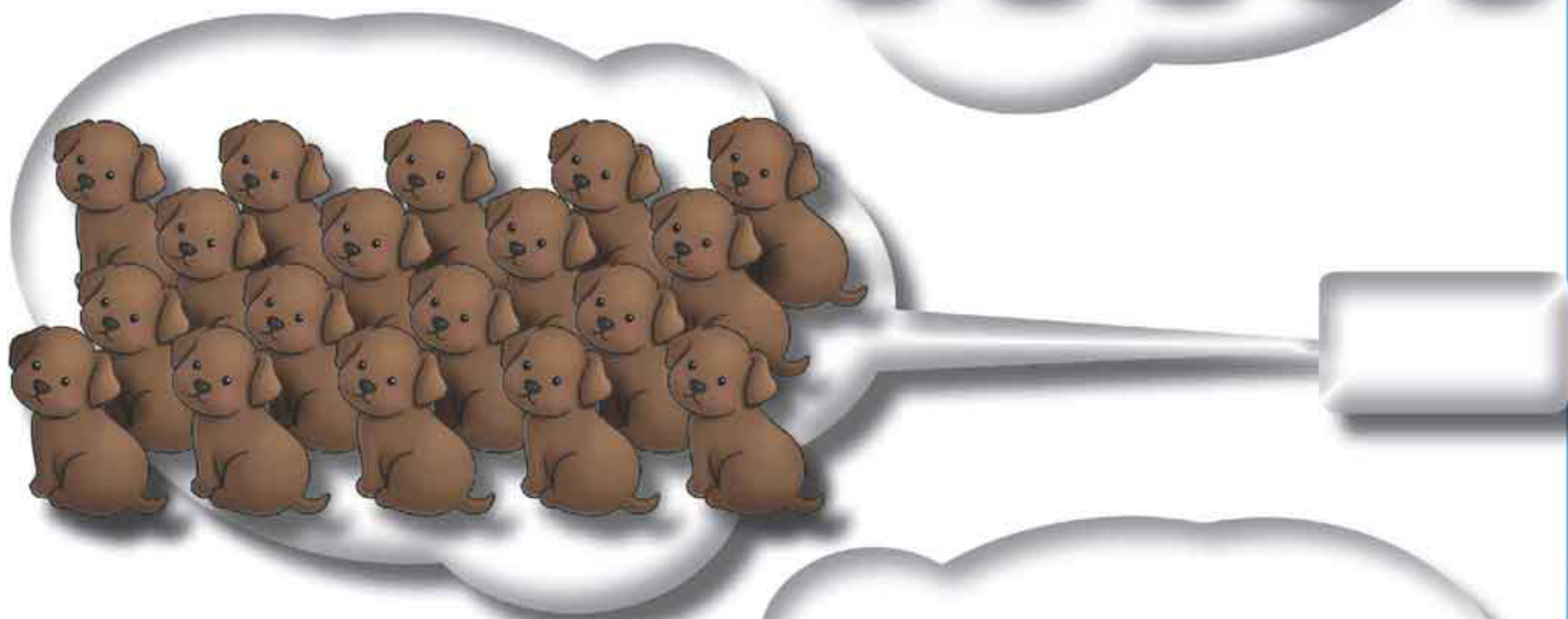
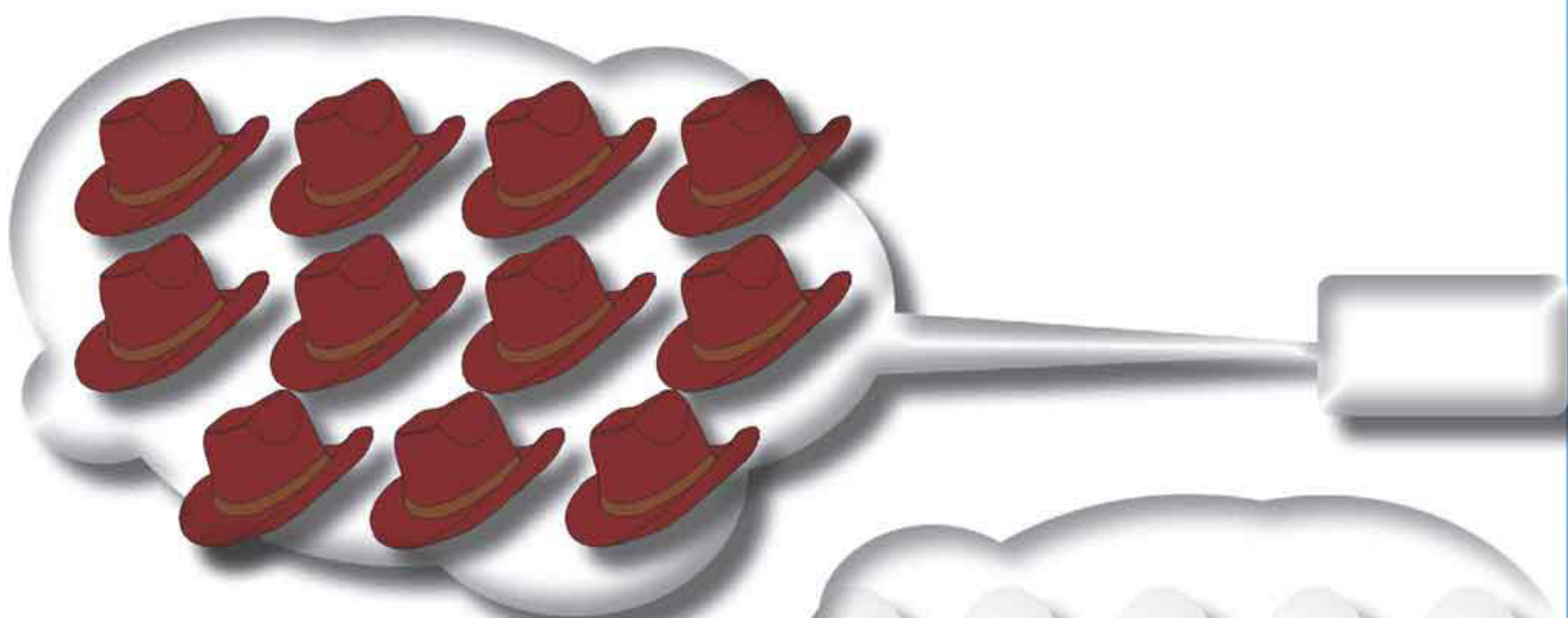
## أكمل العدد الناقص



## ضع دائره حول العدد الصحيح

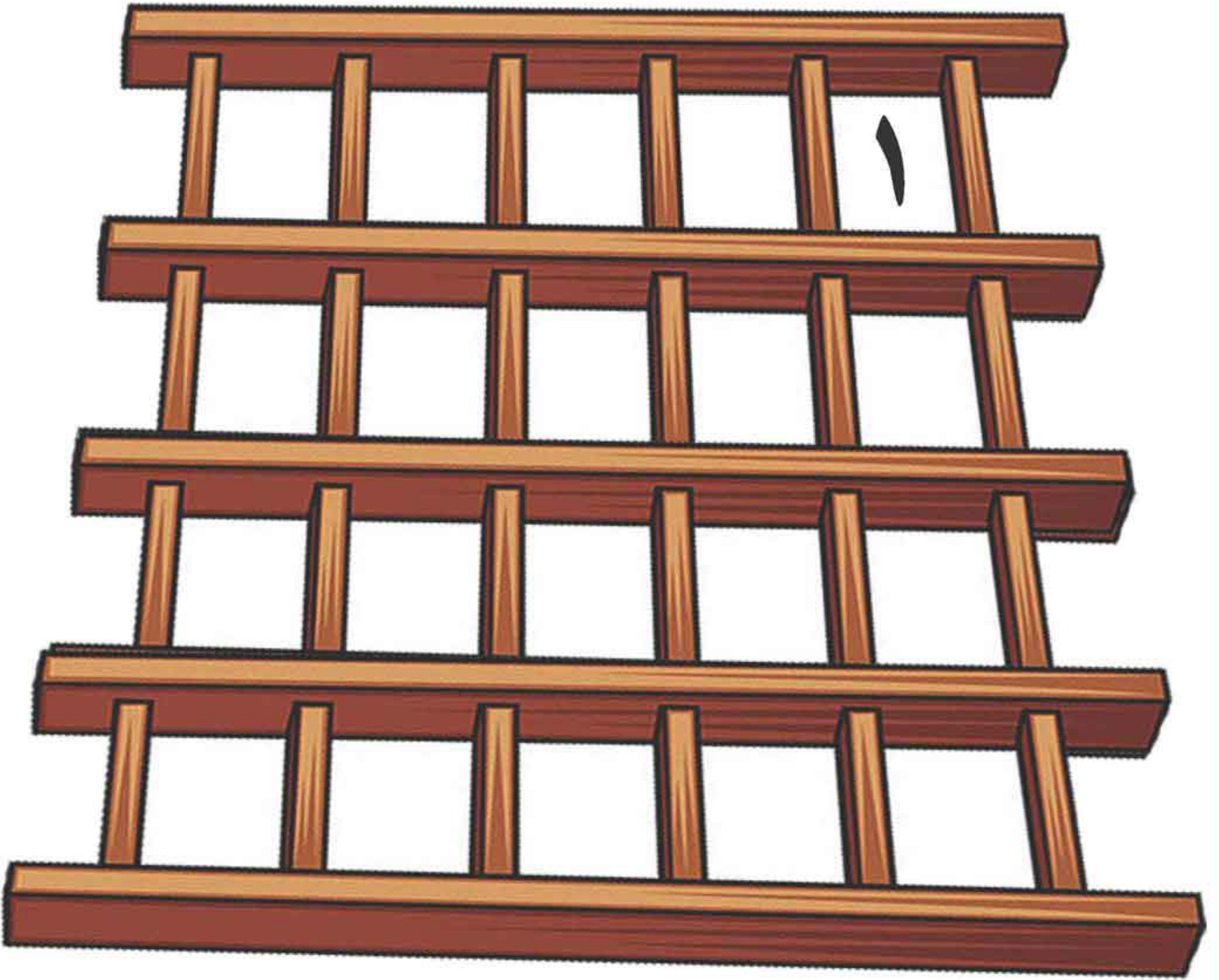








اكمل من.....



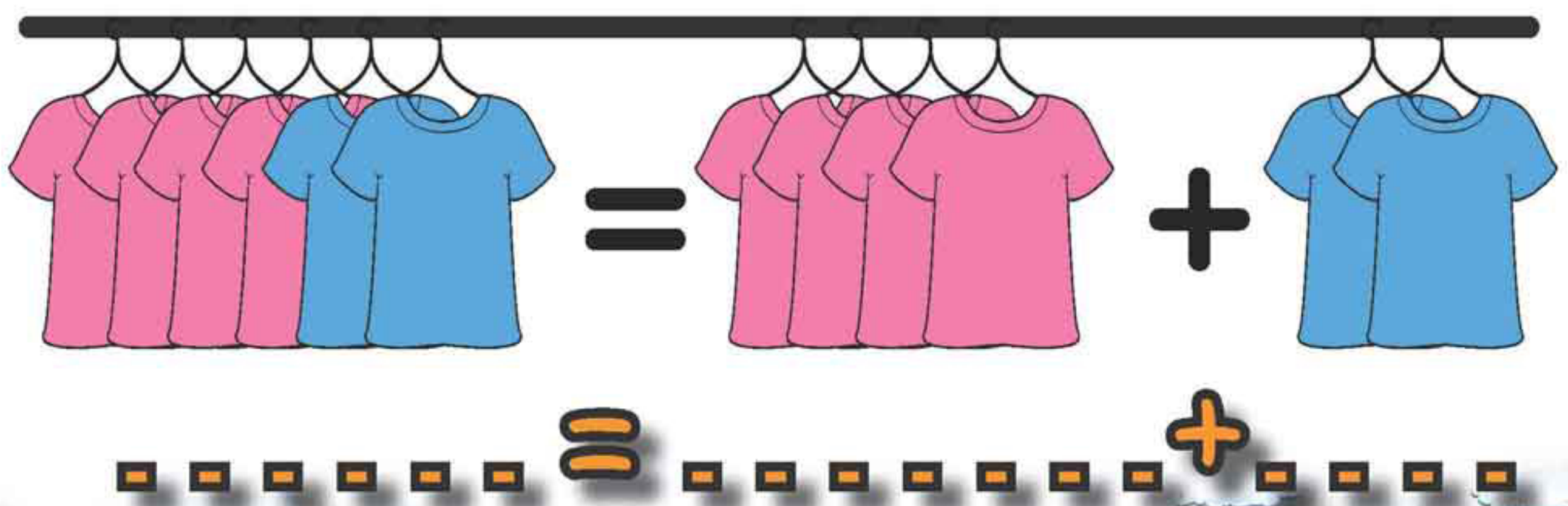
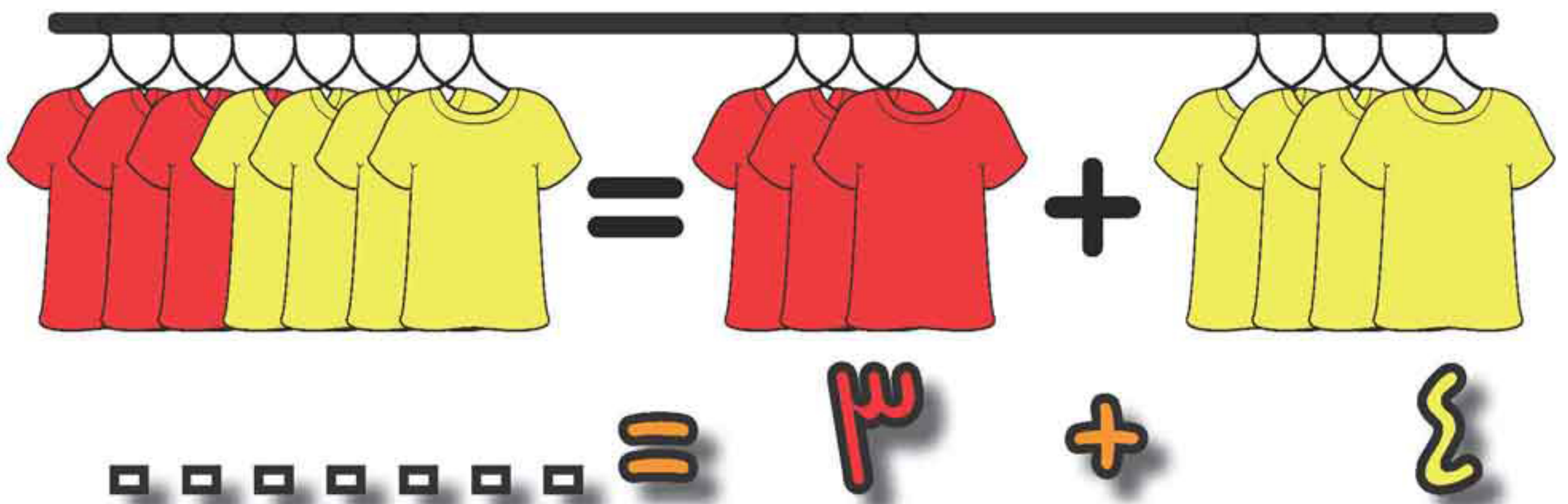
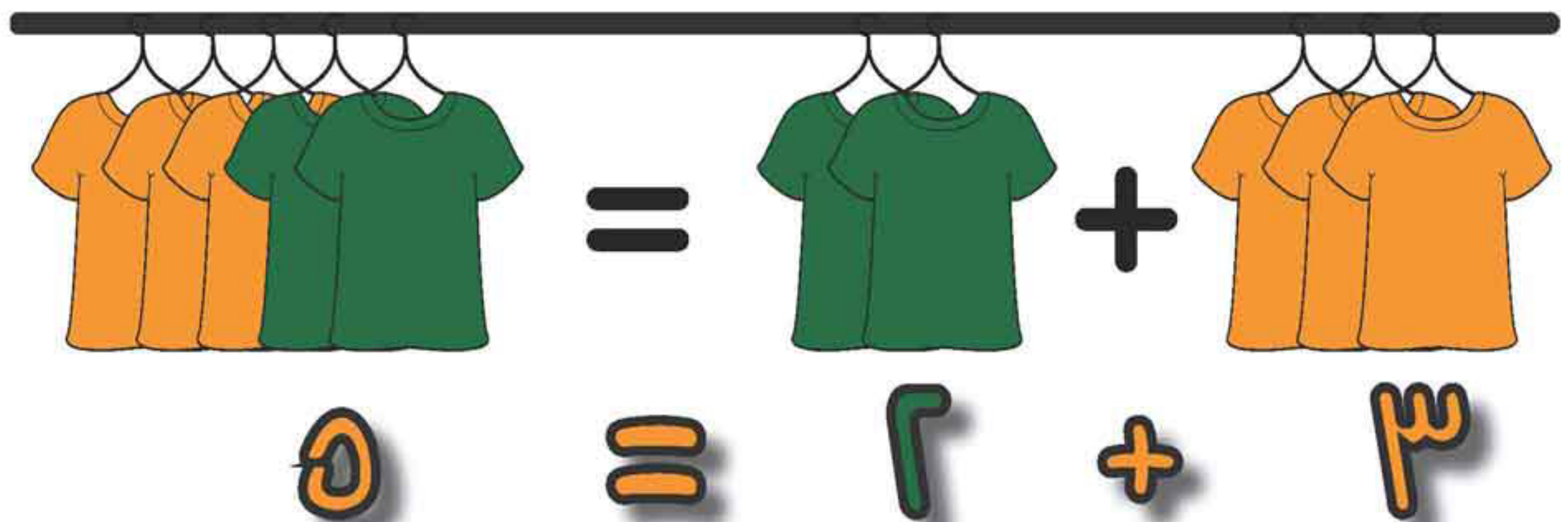
السنة مكونة من ٣٦٥

يوم





# الجمع +





# اجمع

$$\square = 1 + 1$$

$$\square = 1 + 2$$

$$\square = 2 + 2$$

$$\square = 2 + 3$$

$$\square = 1 + 3$$

$$\square = 2 + 4$$



# اجمع

$$\square = 3 + 3$$

$$\square = 6 + 4$$

$$\square = 1 + 6$$

$$\square = 3 + 4$$

$$\square = 5 + 5$$

$$\square = \diamond + 4$$



# اجمع

$$\square = 4 + 5$$

$$\square = 1 + 7$$

$$\square = 4 + 5$$

$$\square = 3 + 7$$

$$\square = 5 + 5$$

$$\square = 1 + 6$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 + \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 0 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 + \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$$



$$\square = ۳ + ۳$$

$$\square = ۳ + ۷$$

$$\square = ۱ + ۸$$

$$\square = ۱ + ۶$$

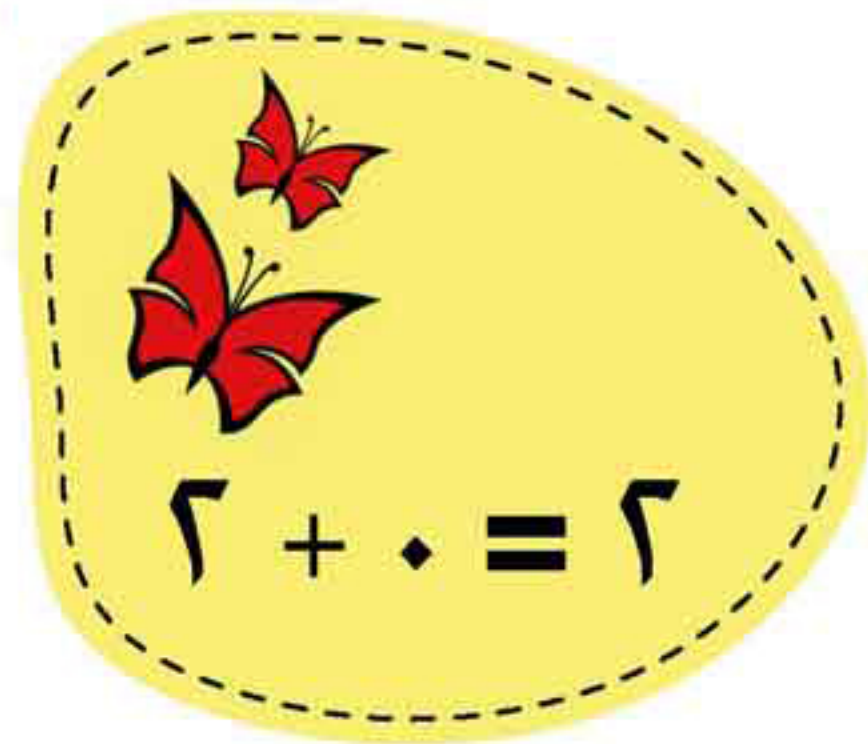
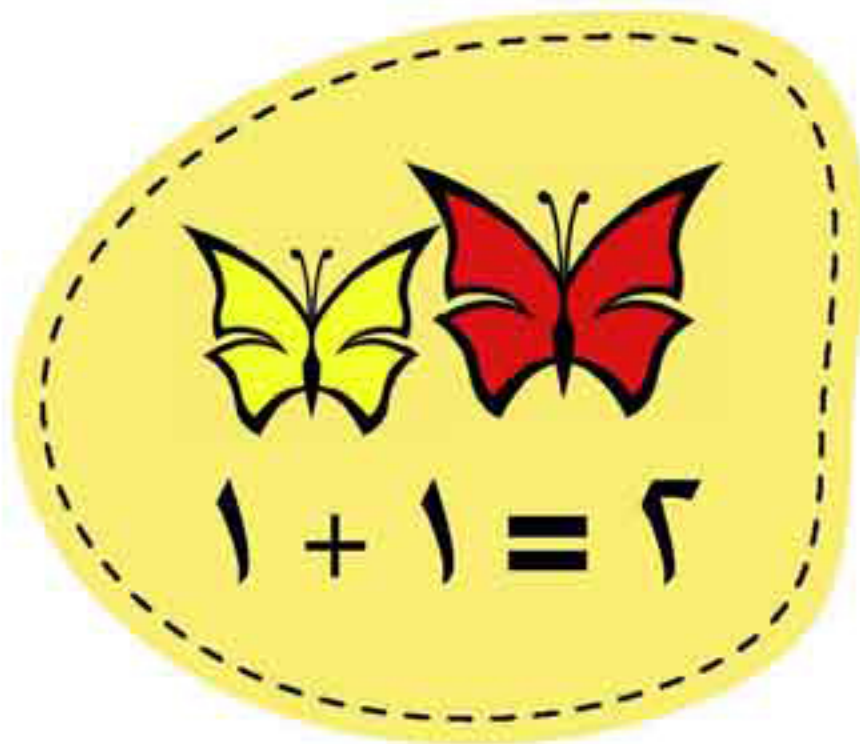
$$\square = ۶ + ۶$$

$$\square = ۳ + ۶$$



# مكونات الأعداد

• مكونات العدد



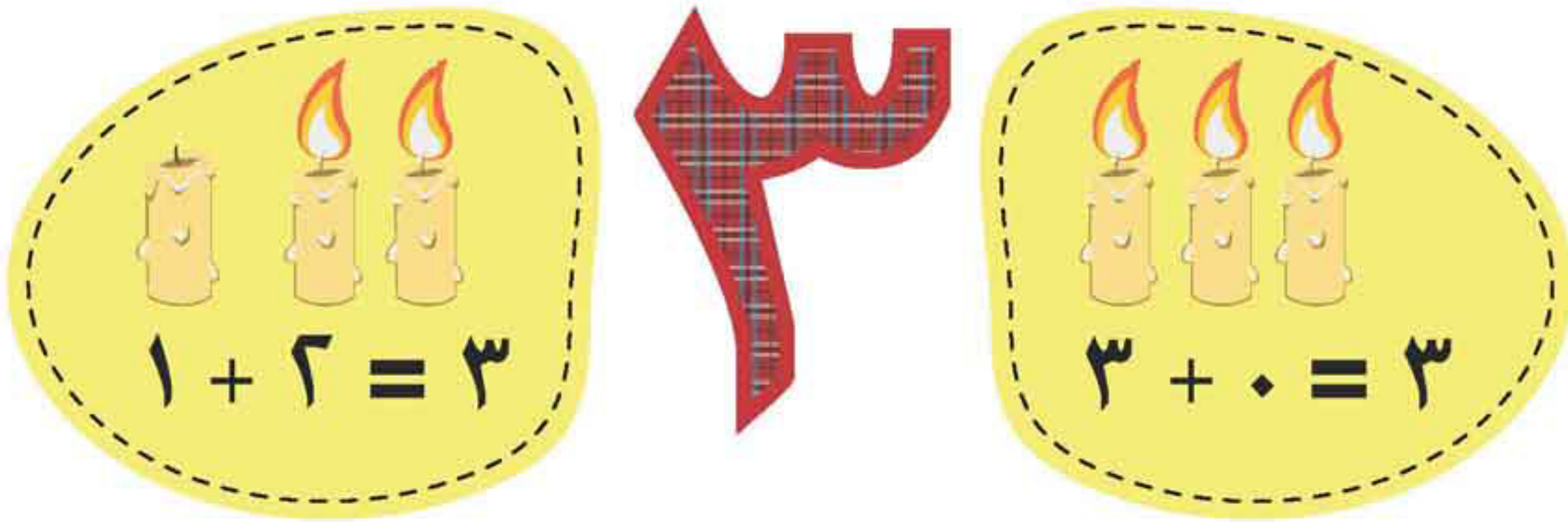
تمارين

$$2 = 1 + \dots\dots\dots$$

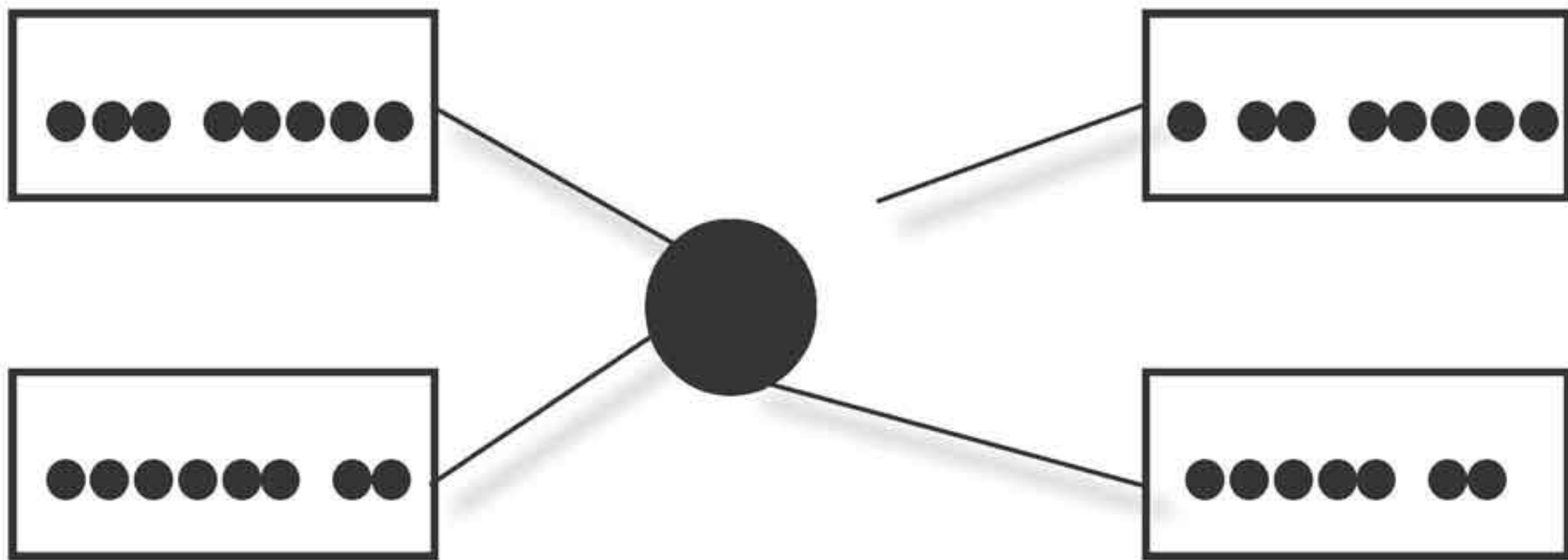
$$1 + 1 = \dots\dots\dots$$



## • مكونات العدد

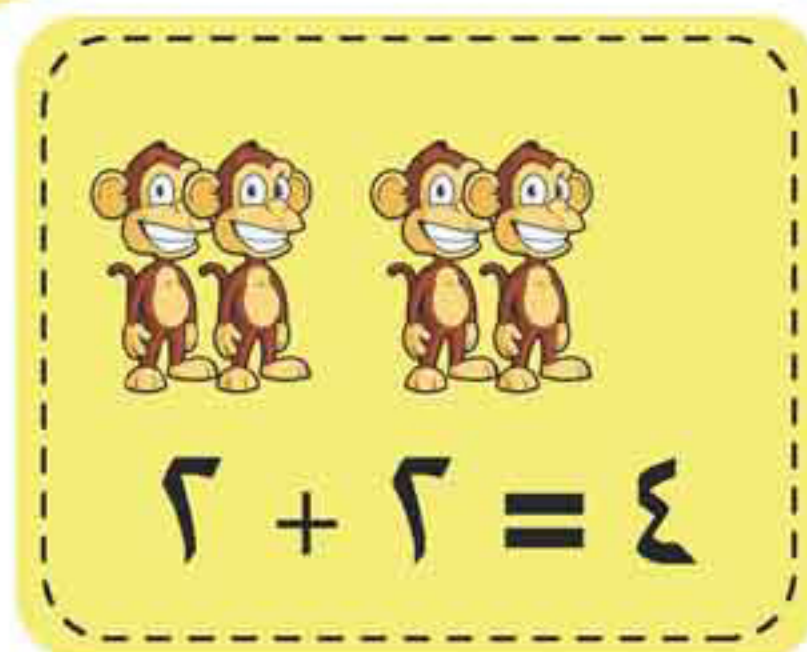
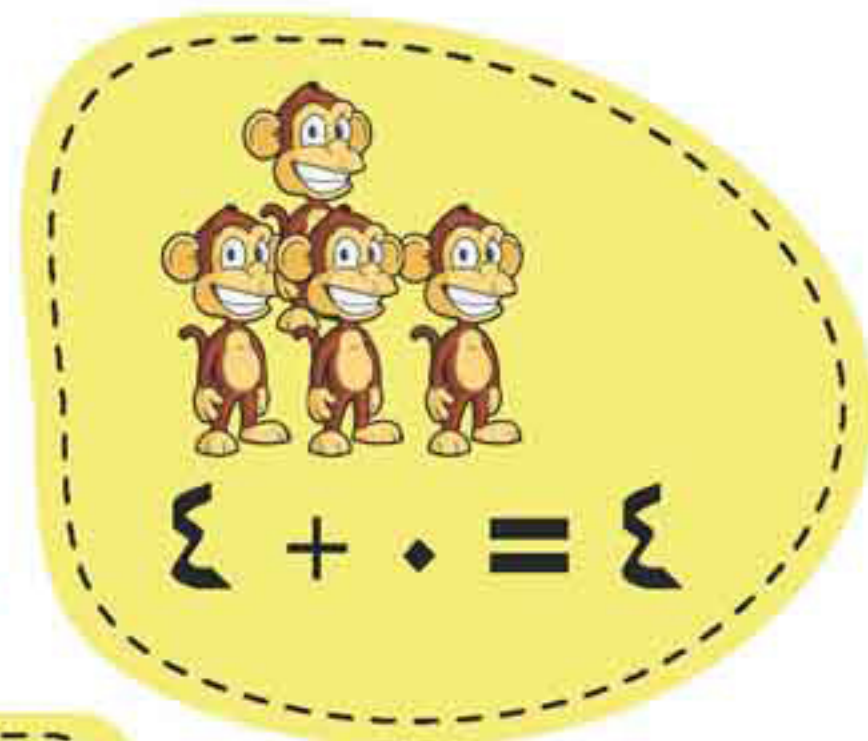
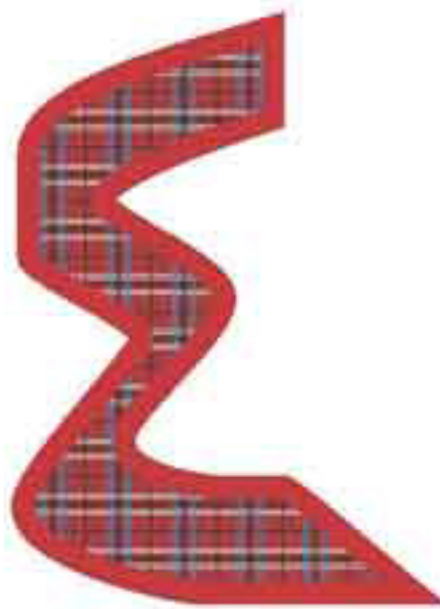
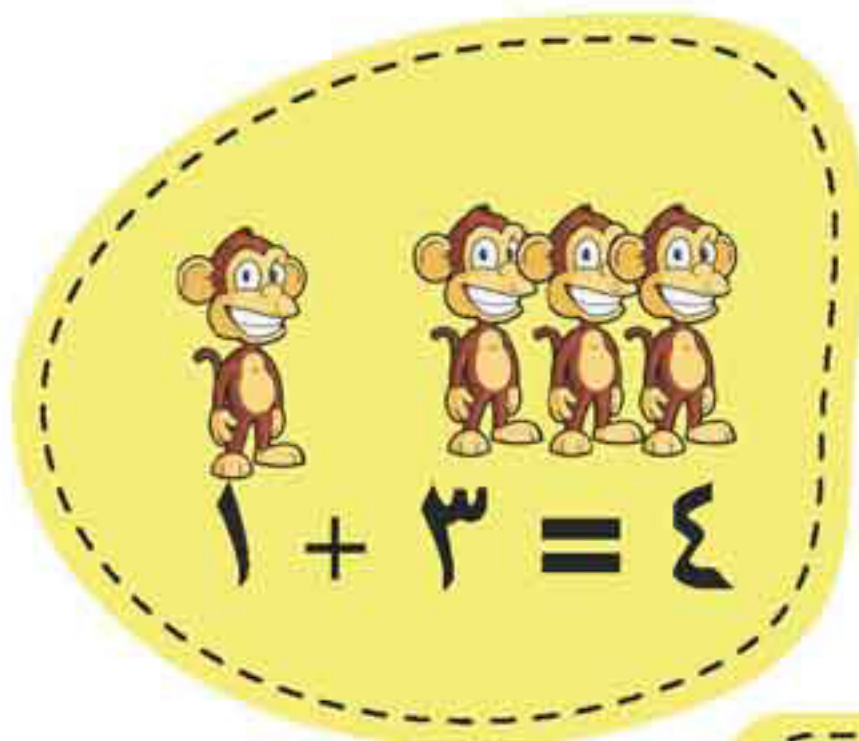


## تمارين

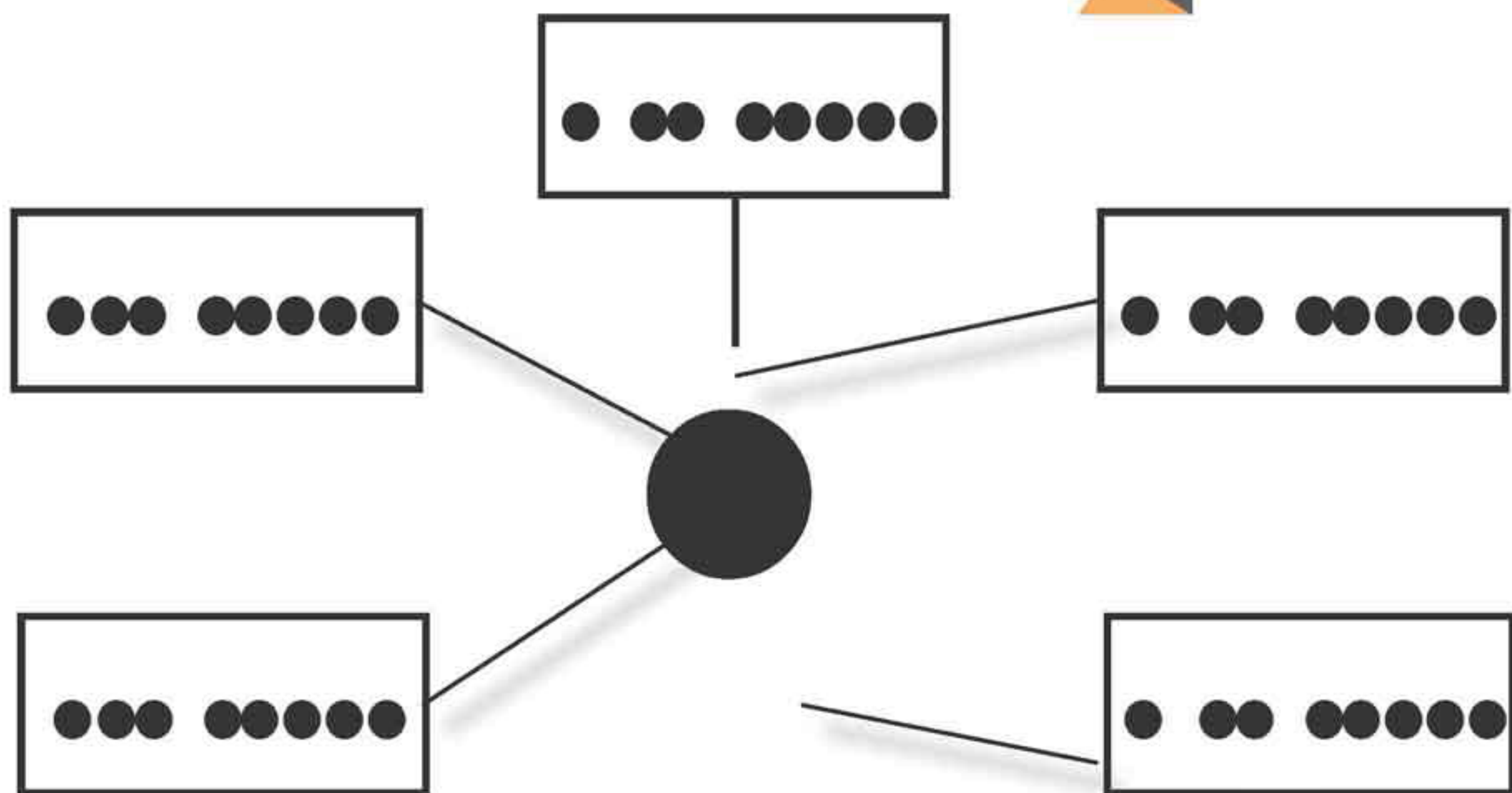




## مكونات العدد

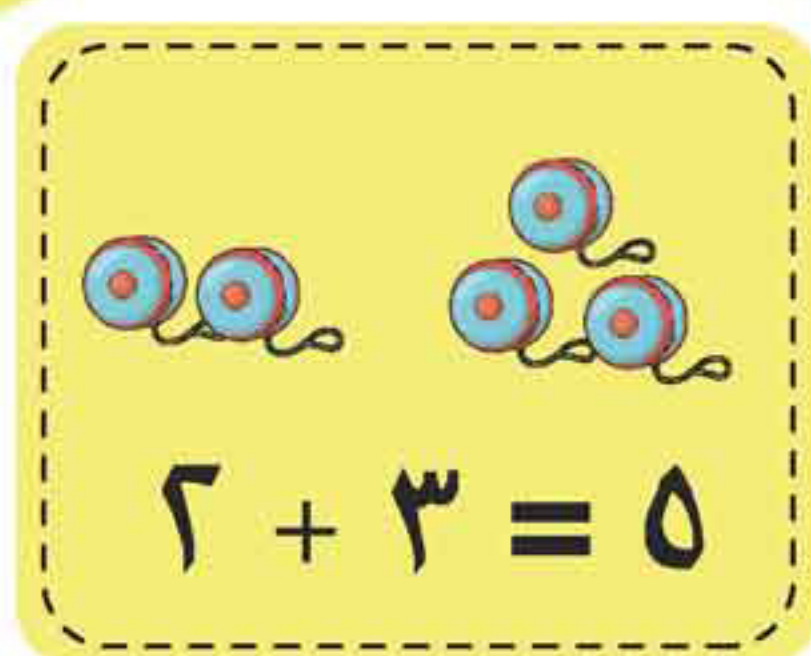
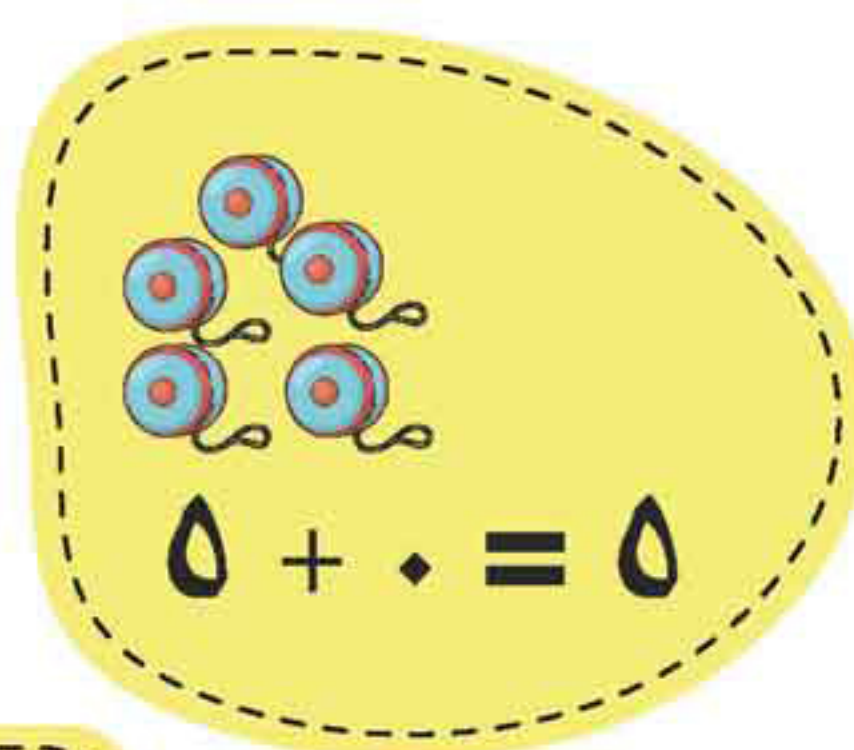
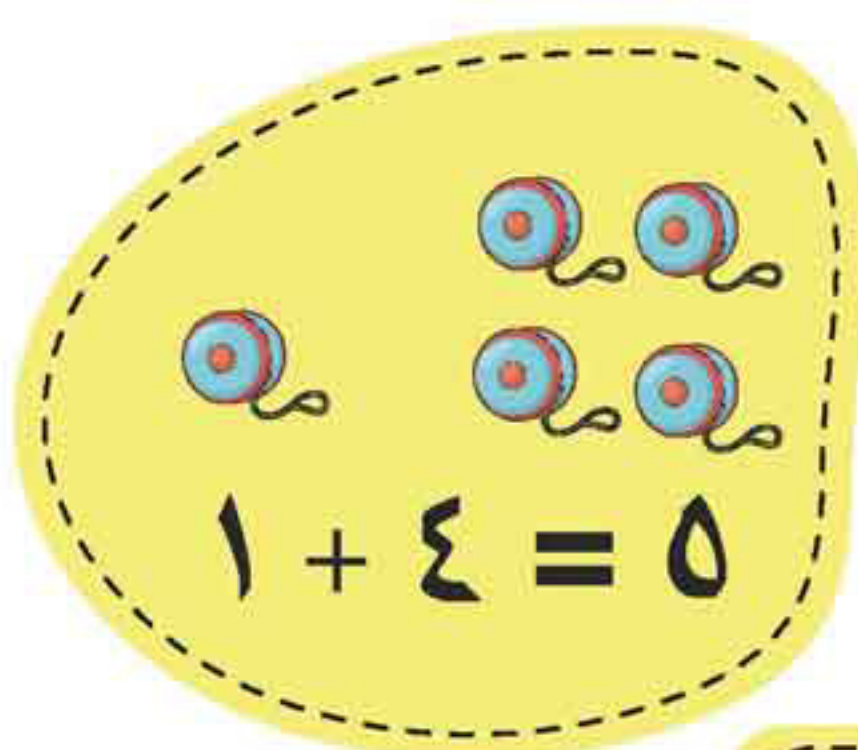


## تمارين

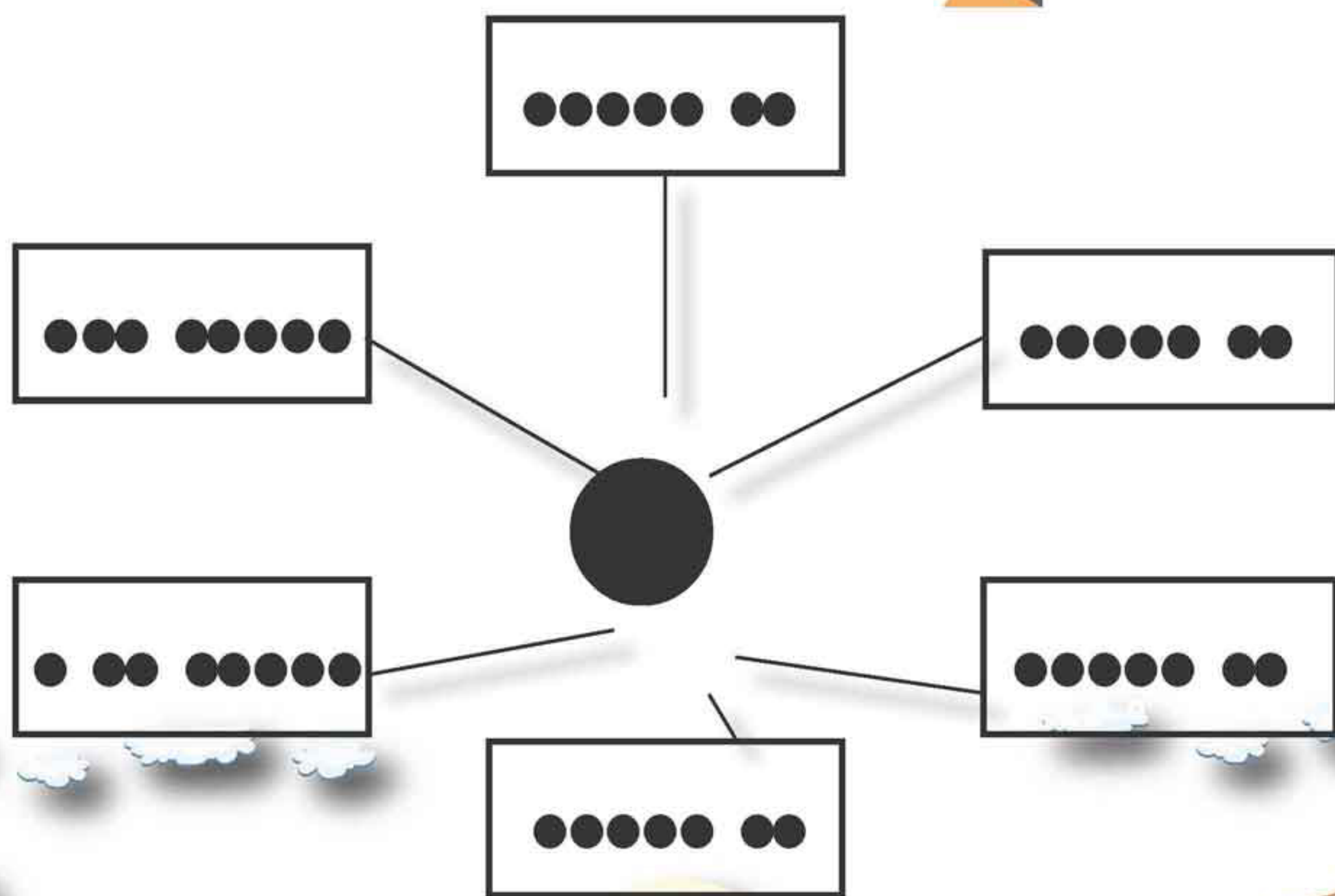




## مكونات العدد

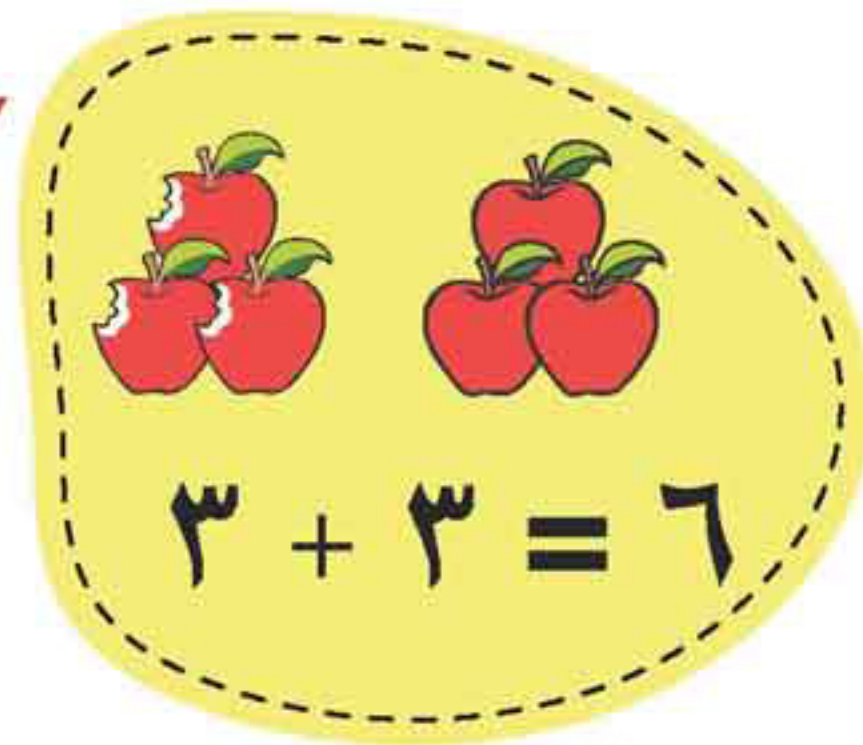
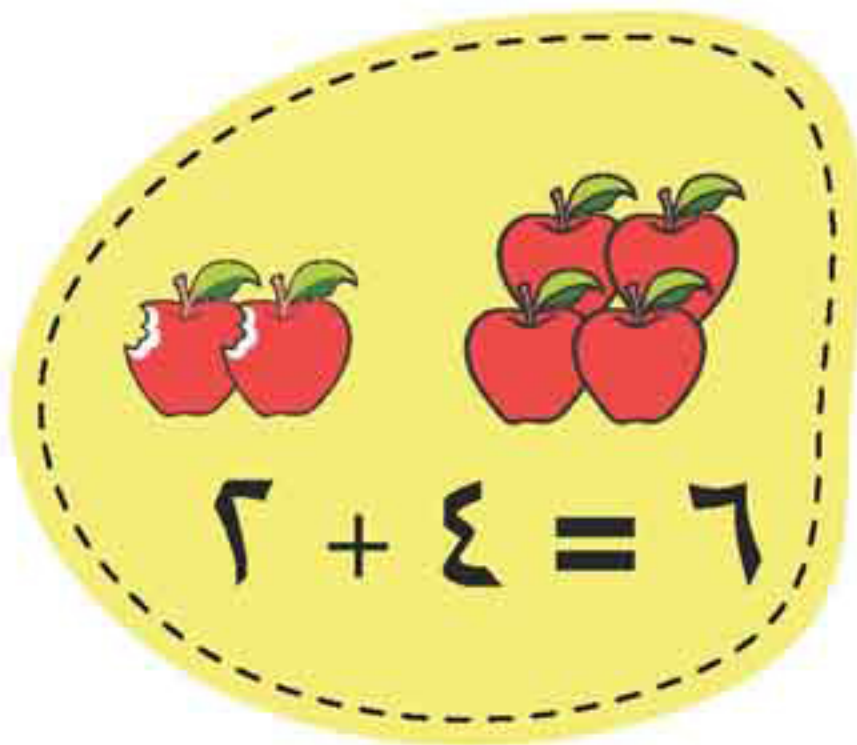
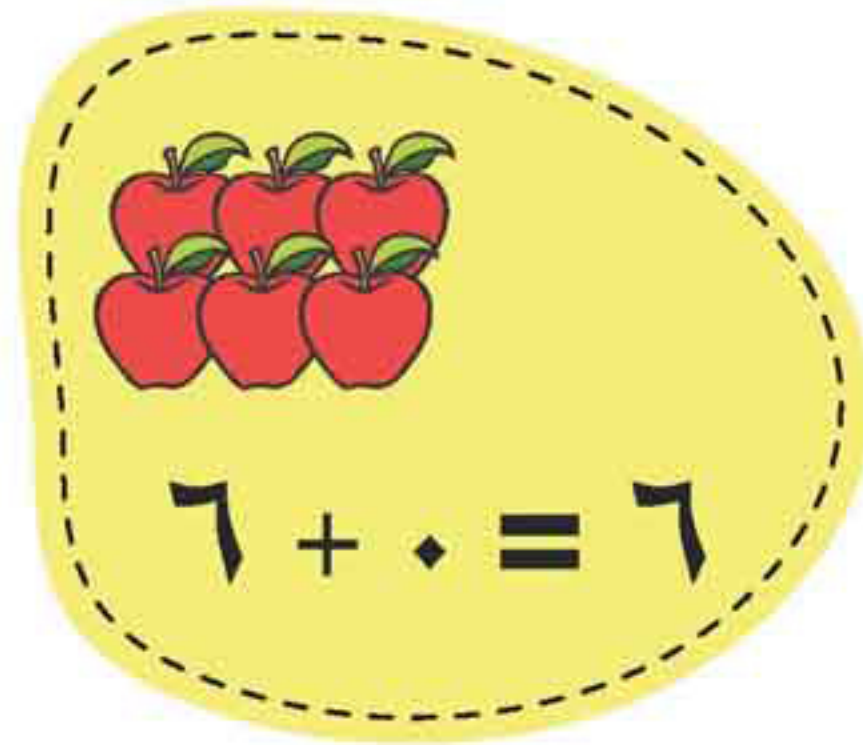
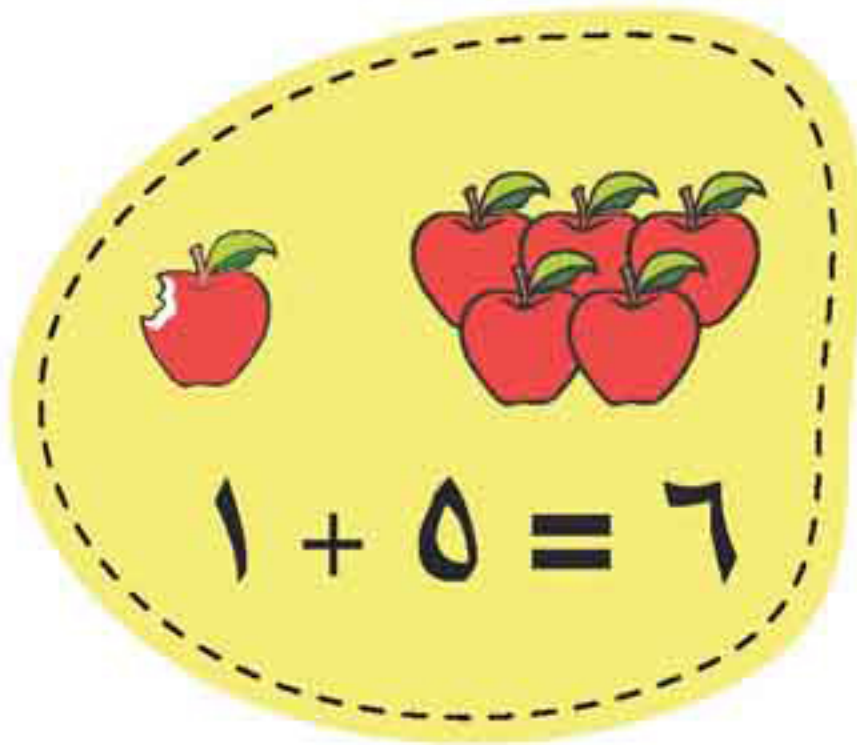


## تمارين

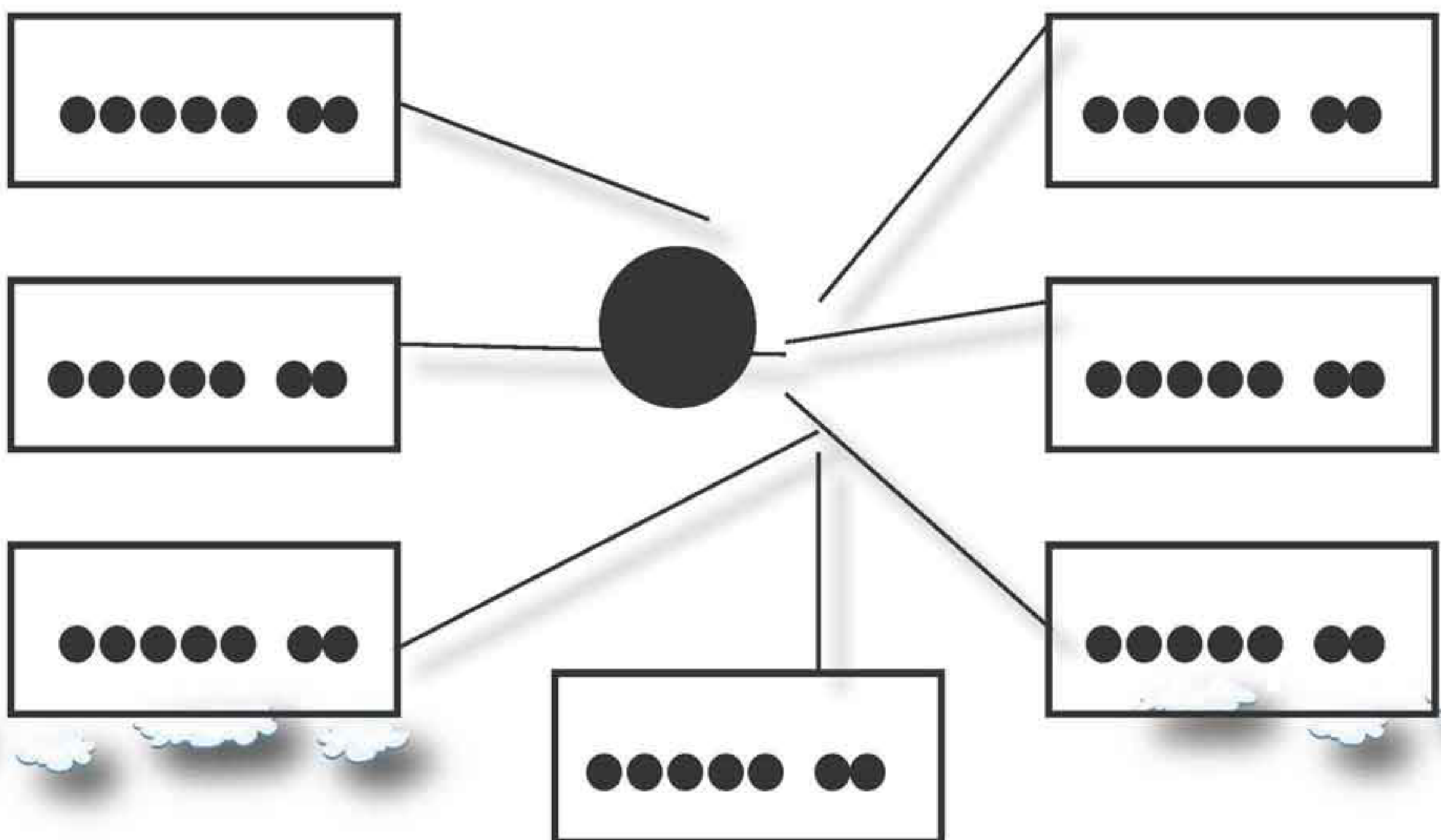




## مكونات العدد

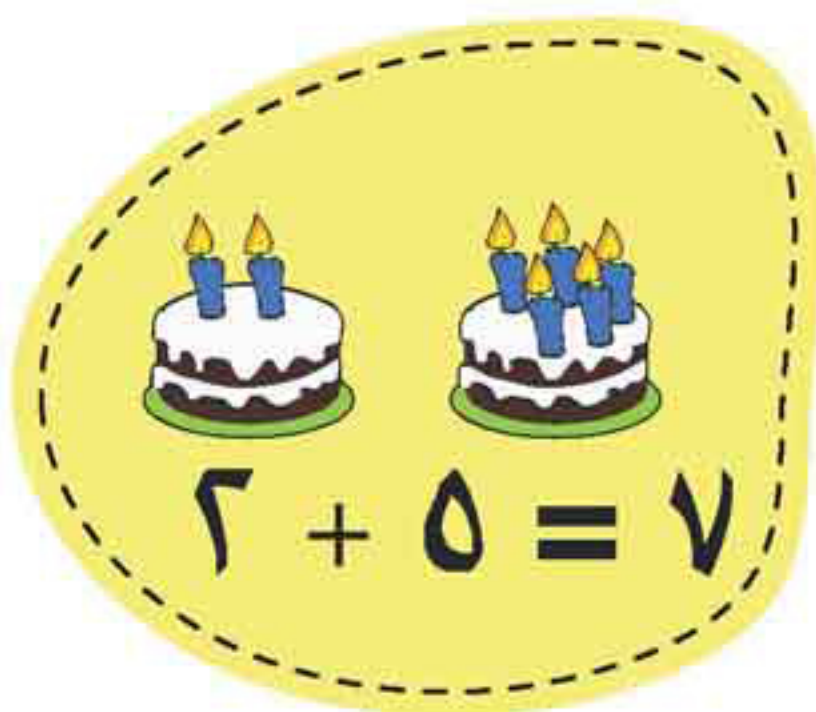
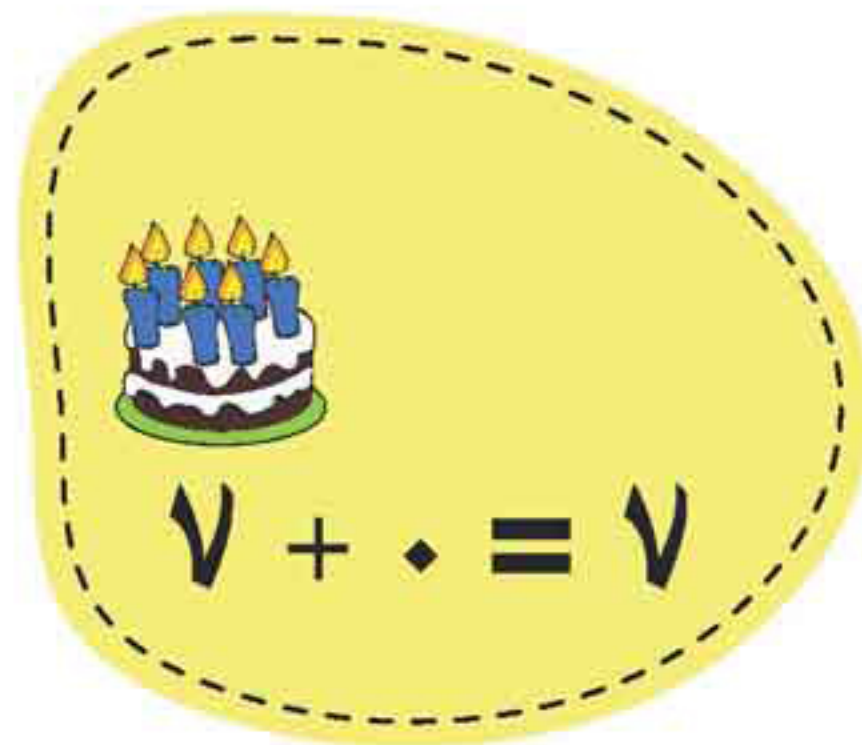
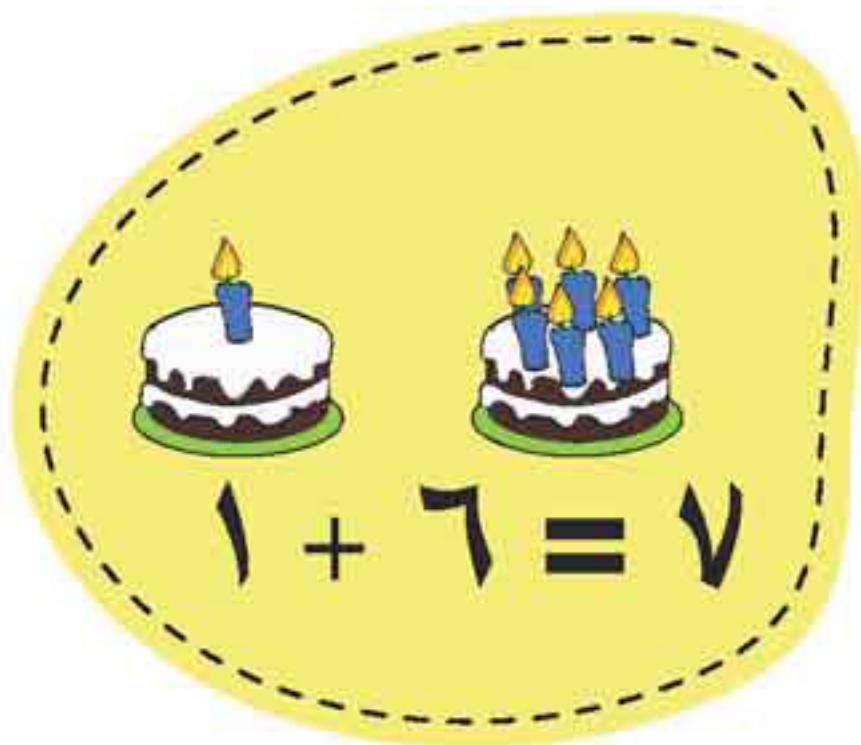


## تمارين

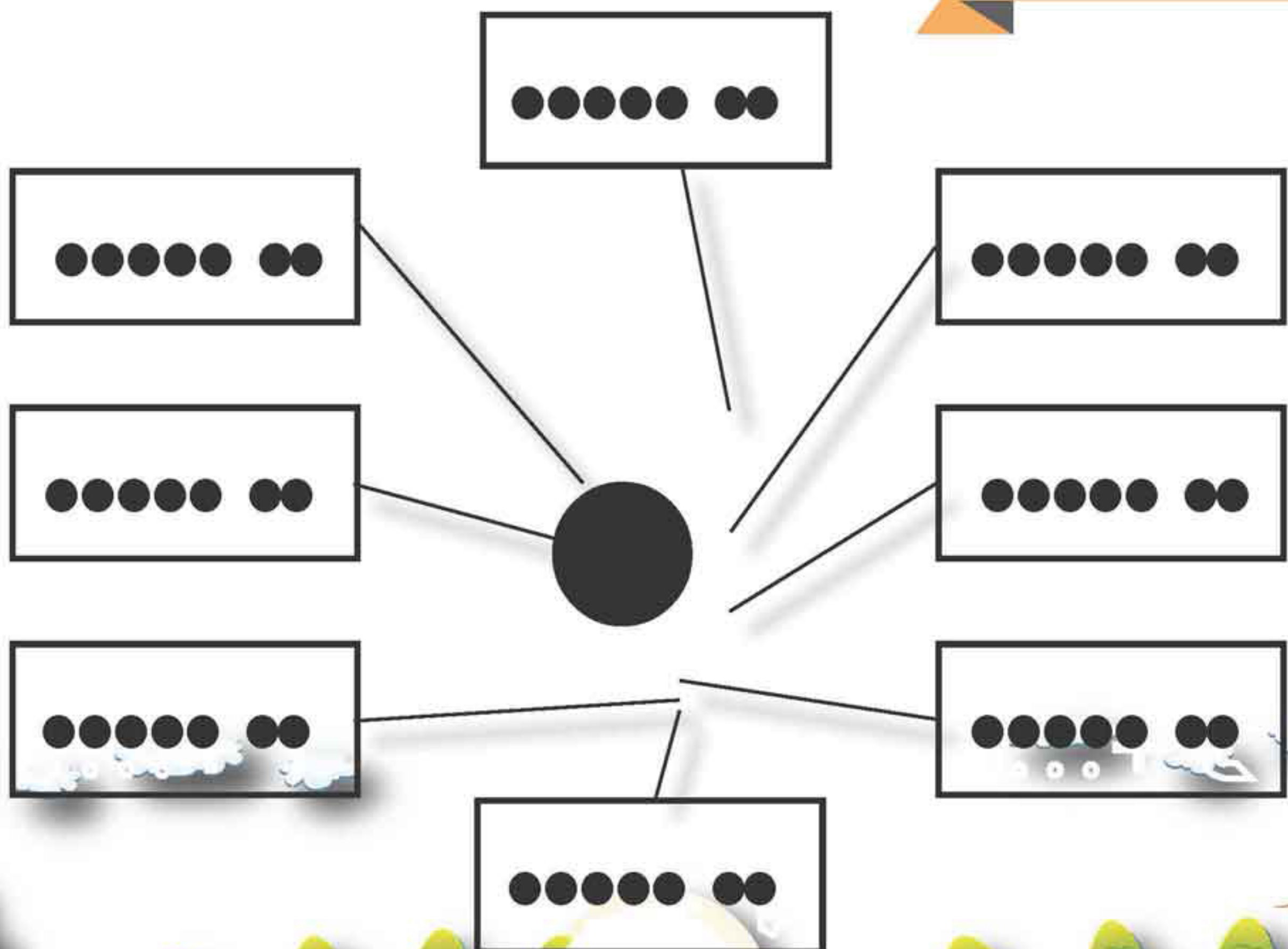




## مكونات العدد



## تمارين





# • مكونات العدد



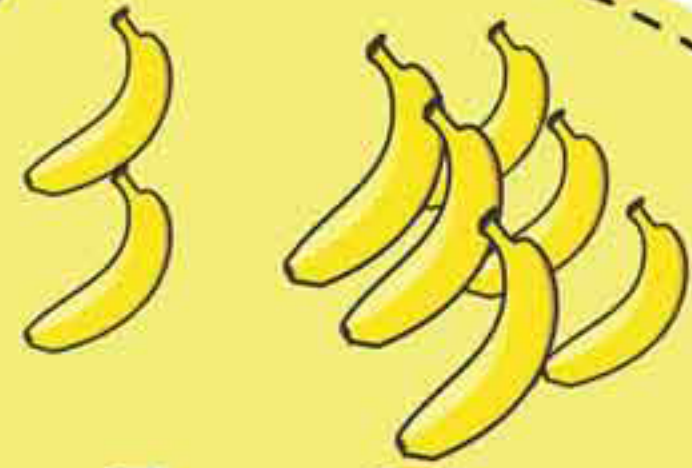
$$1 + 7 = 8$$



$$8 + 0 = 8$$



$$3 + 5 = 8$$



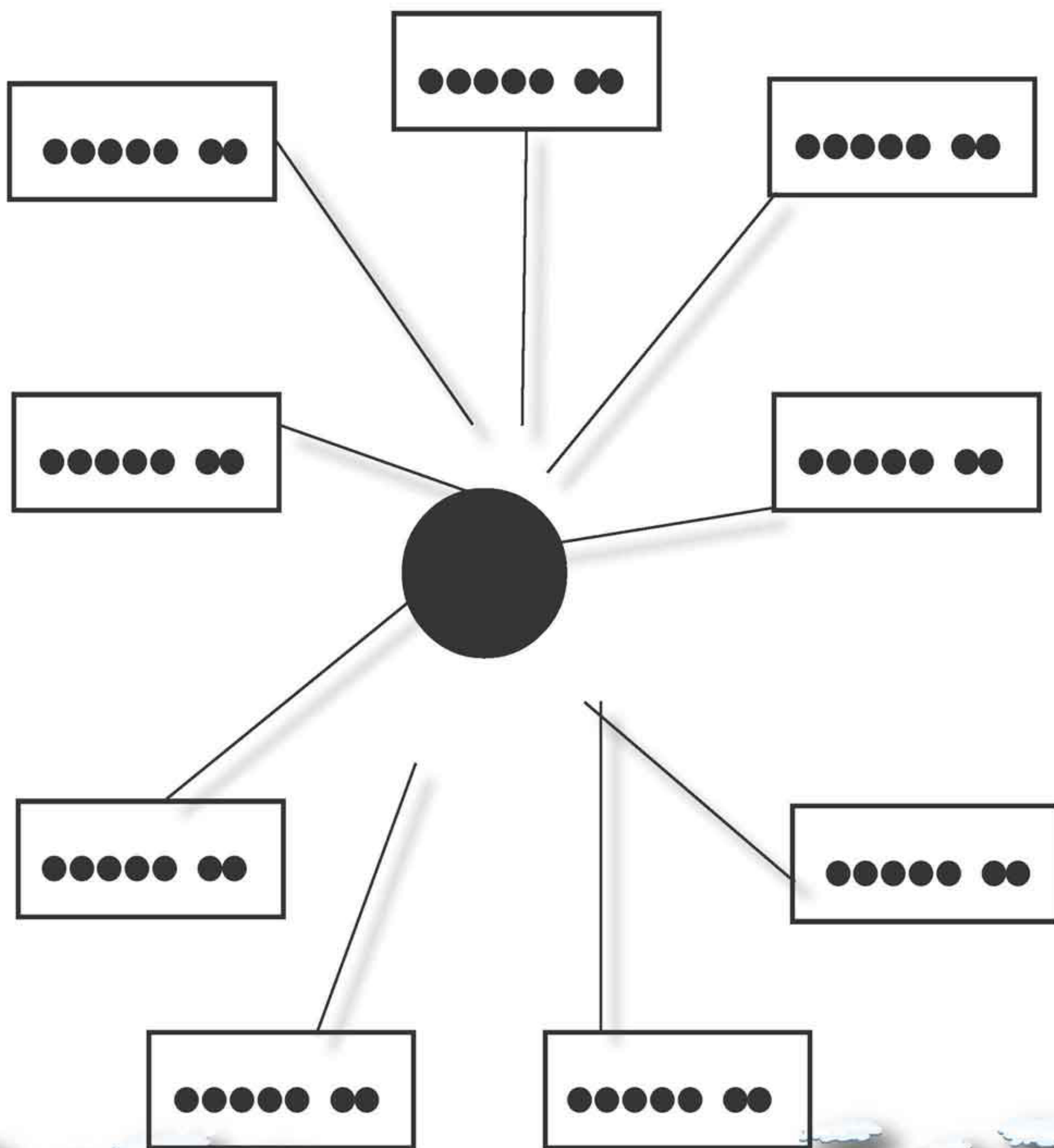
$$2 + 6 = 8$$



$$4 + 4 = 8$$

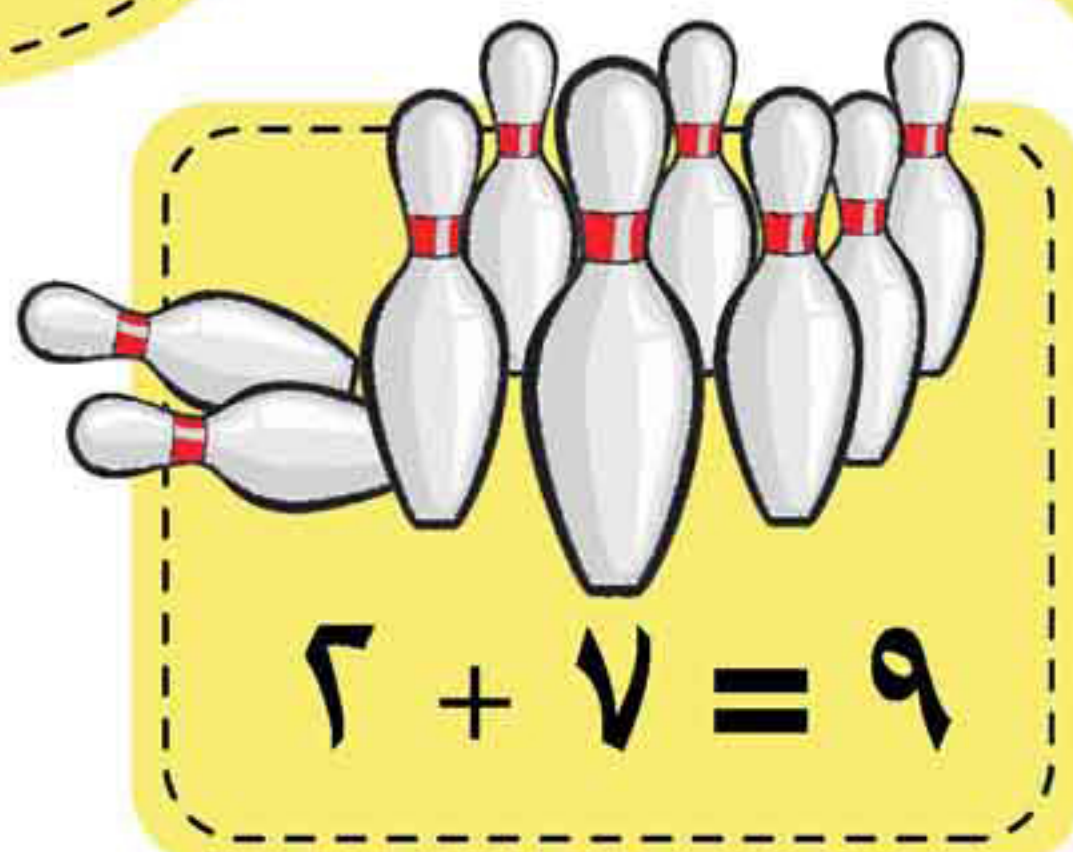
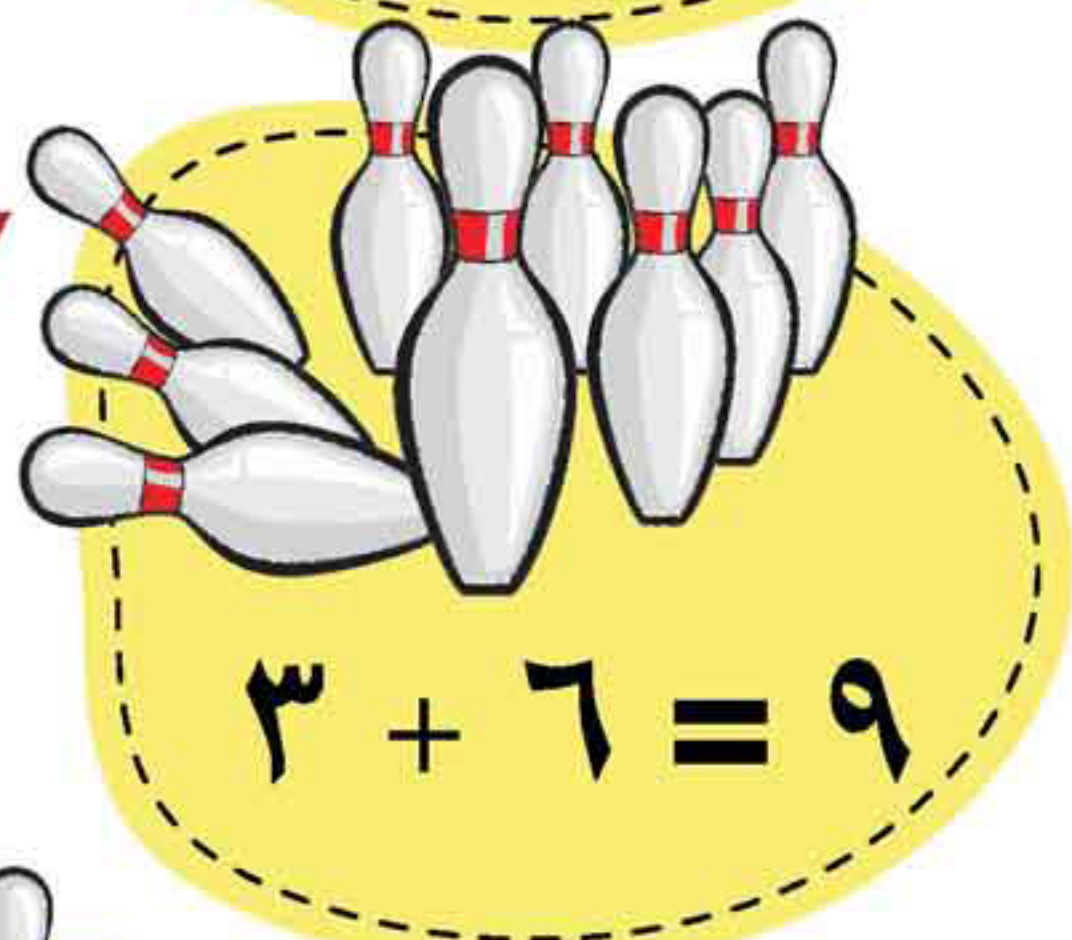
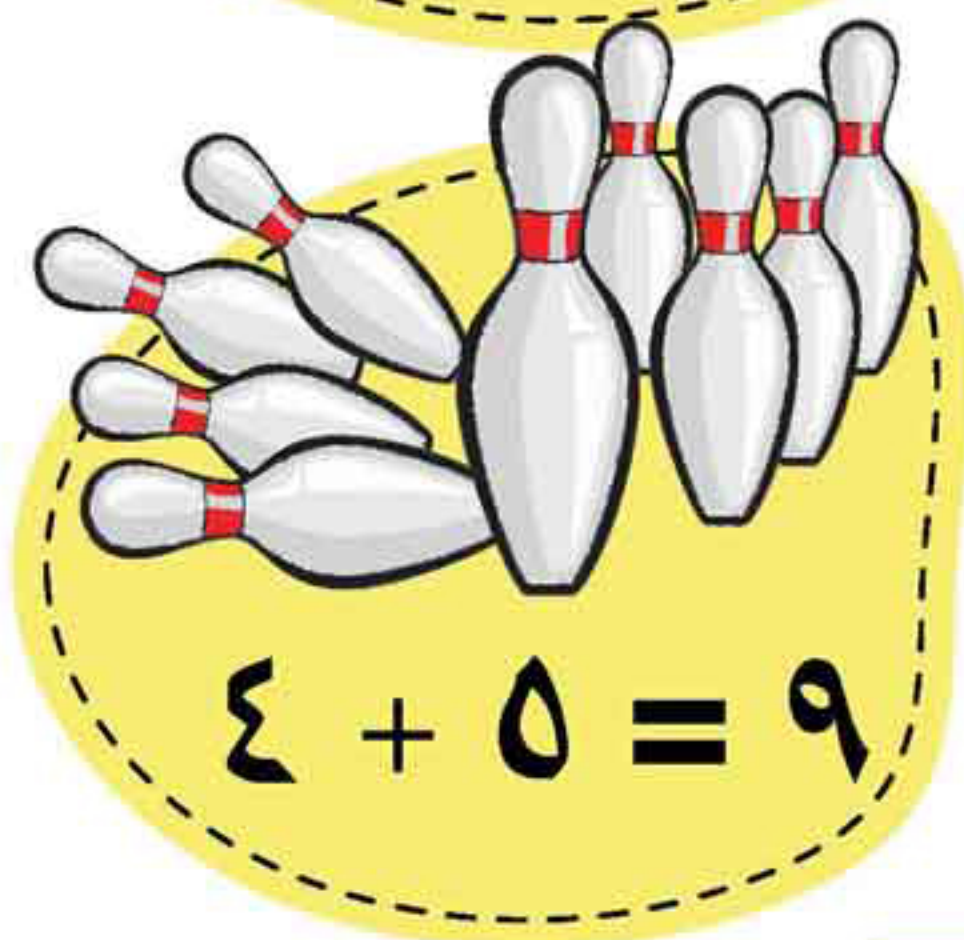
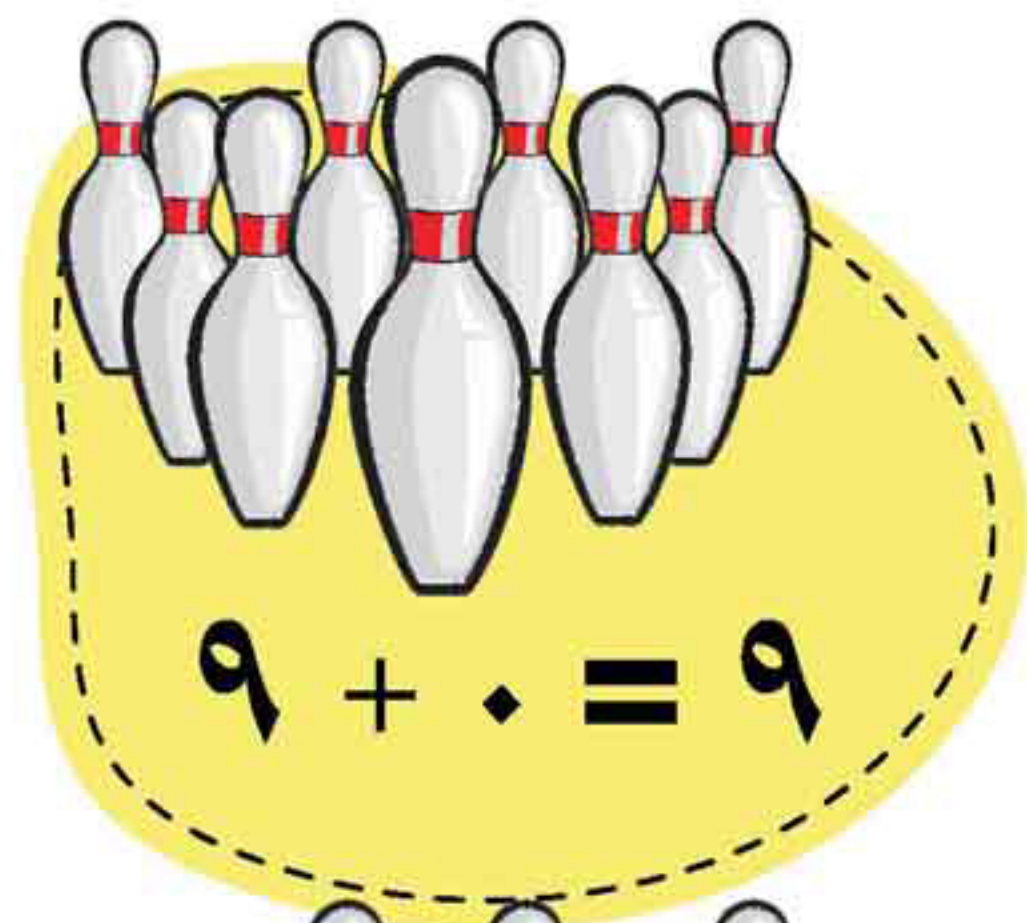
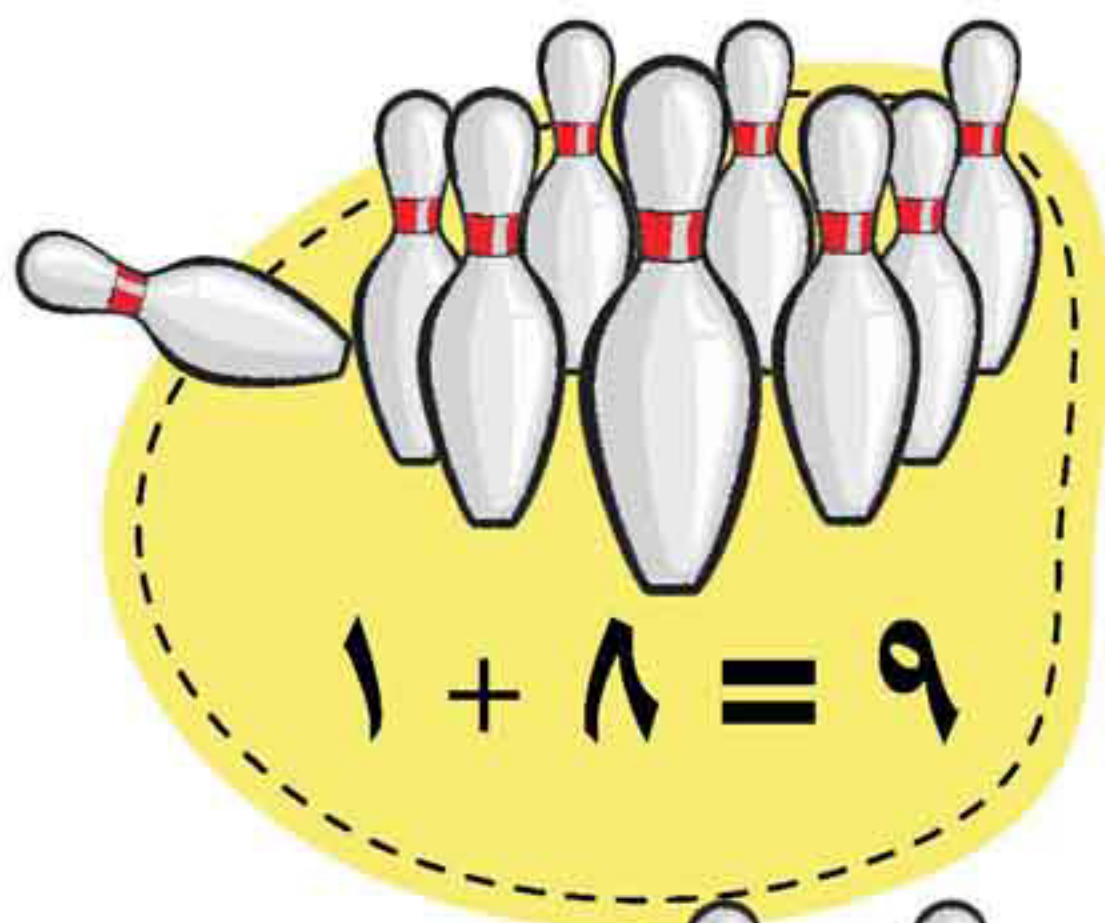


# تهارین



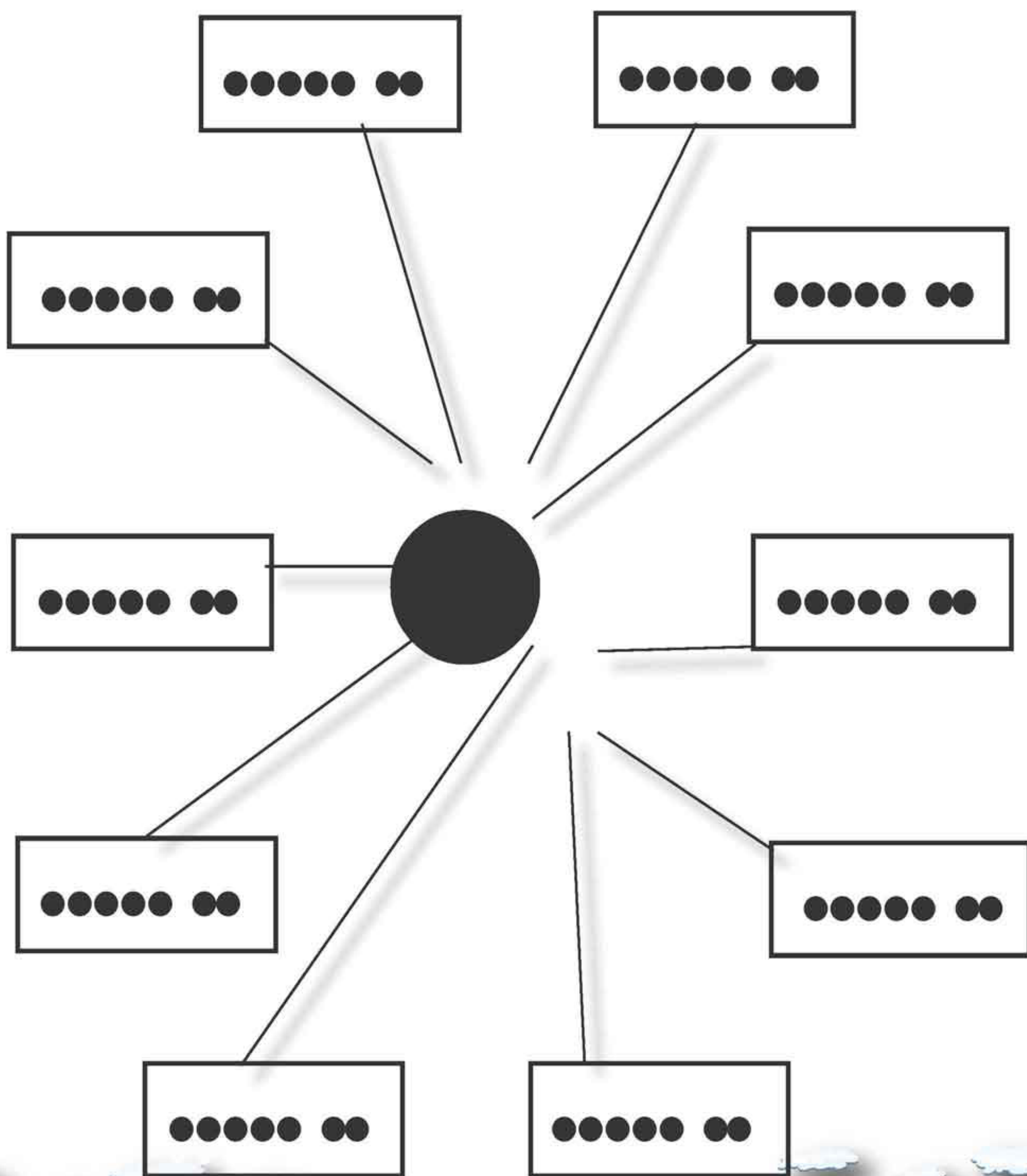


# • مكونات العدد





# تہارین





# تہارین

$$۸ = \square + ۴$$

$$۵ = \square + ۶$$

$$۴ = \square + ۱$$

$$۹ = \square + ۶$$

$$۶ = \square + ۳$$

$$۶ = \square + ۱$$

$$۷ = \square + ۵$$



# الطرح





$$= 2 - 1$$





$$= 3 - 2$$





$$= 5 - 3$$





$$= 7 - 4$$

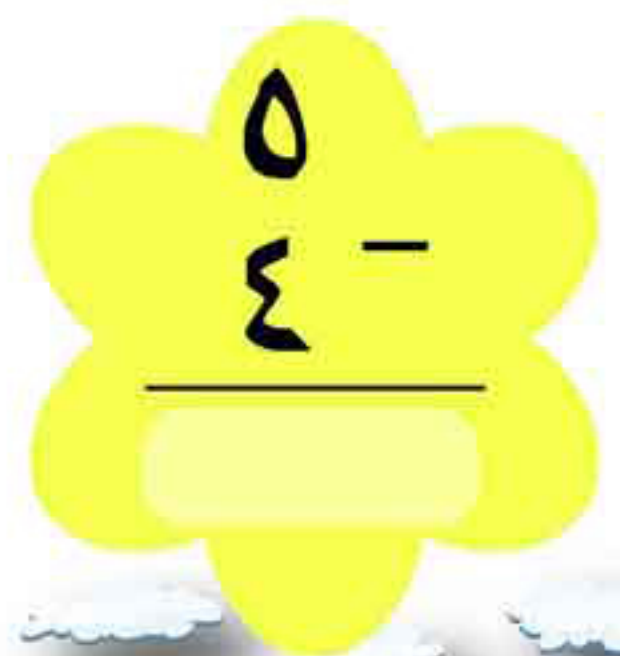
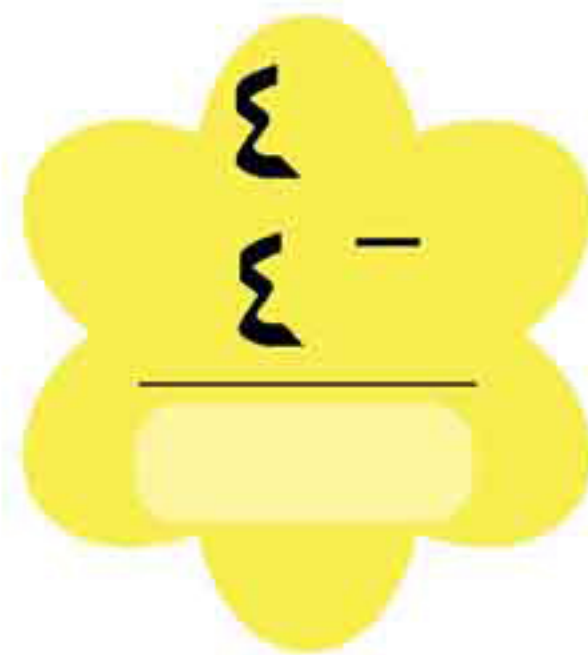


<input type="text"/>	=	٣	-	٥
<input type="text"/>	=	٦	-	١٠
<input type="text"/>	=	٠	-	٤
<input type="text"/>	=	٥	-	٧
<input type="text"/>	=	٥	-	١٠
<input type="text"/>	=	٣	-	٣
<input type="text"/>	=	١	-	٦



<input type="text"/>	=	١	-	٤
<input type="text"/>	=	٢	-	٦
<input type="text"/>	=	٥	-	٥
<input type="text"/>	=	٠	-	٧
<input type="text"/>	=	٥	-	٨
<input type="text"/>	=	٤	-	٧
<input type="text"/>	=	٨	-	٩







<input type="text"/>	=	٥	-	٥
<input type="text"/>	=	٤	-	٩
<input type="text"/>	=	٥	-	١٠
<input type="text"/>	=	٢	-	٢
<input type="text"/>	=	٥	-	٩
<input type="text"/>	=	٣	-	٤
<input type="text"/>	=	١	-	١٠



# تہارین

$$\square = 6 + 5$$

$$\square = 3 + 7$$

$$\square = 0 - 3$$

$$\square = 4 - 9$$

$$\square = 4 + 5$$

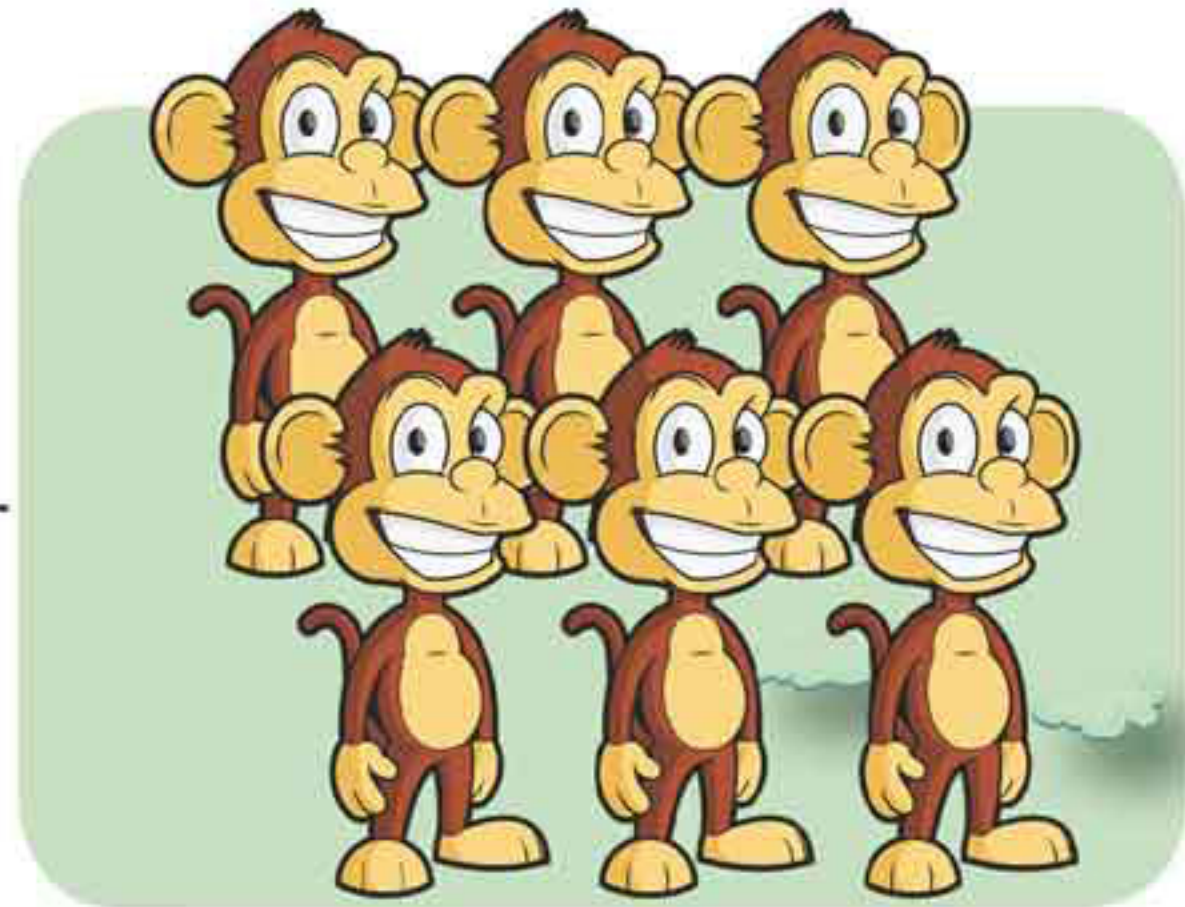
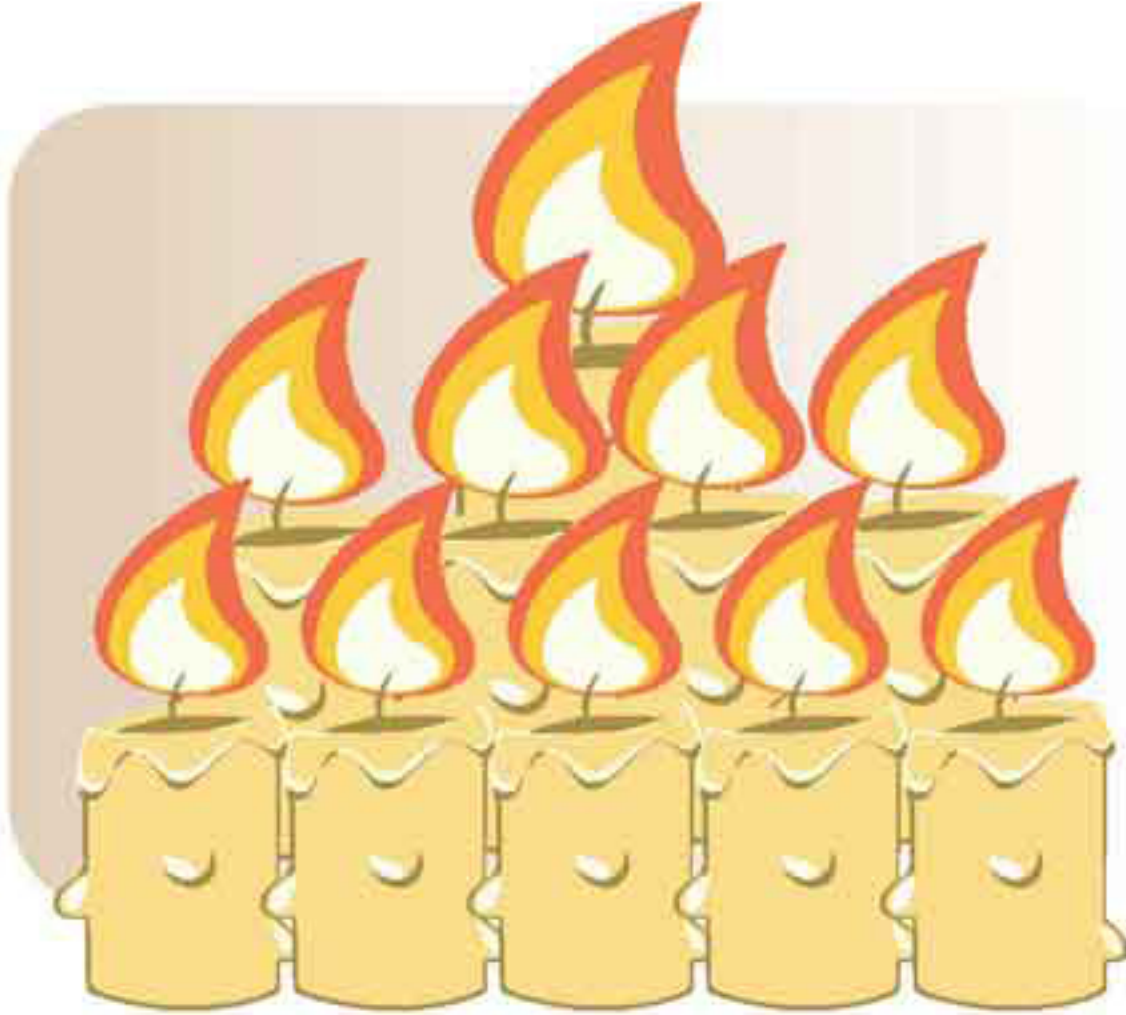
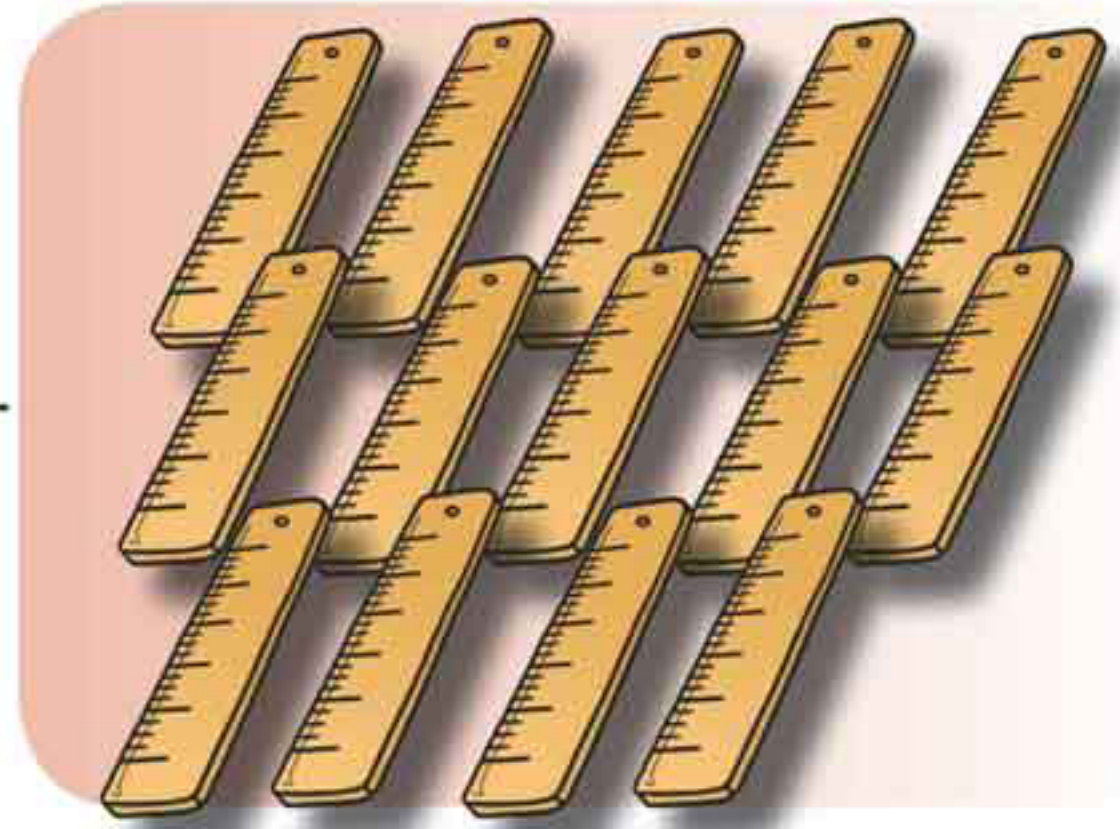
$$\square = 1 - 6$$

$$\square = 5 - 10$$

$$\square = 3 + 3$$



# عد وأكتب الرقم داخل المربع





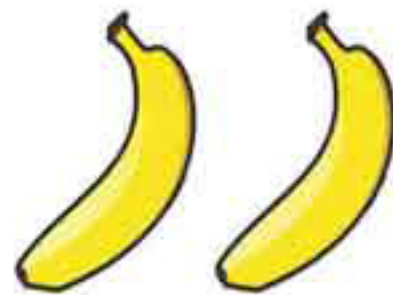
# الاعداد بالحروف



					١
--	--	--	--	--	---

			واحد
--	--	--	------

			واحد
--	--	--	------

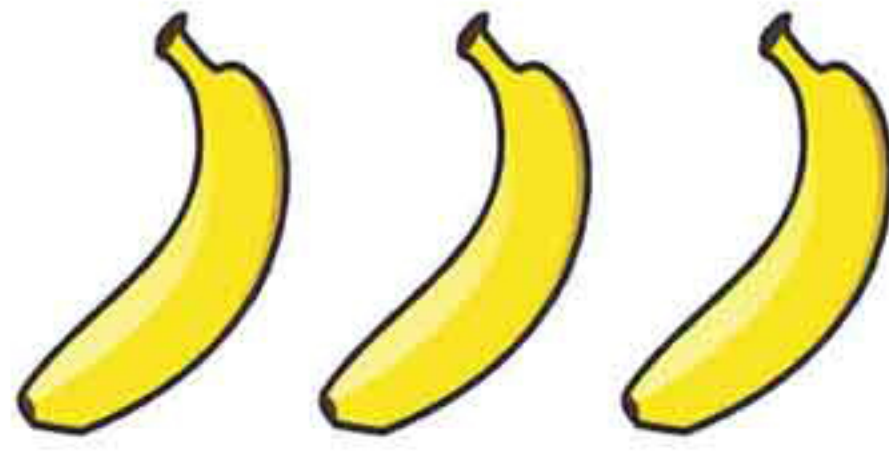


					٢
--	--	--	--	--	---

			أثنان
--	--	--	-------

			أثنان
--	--	--	-------

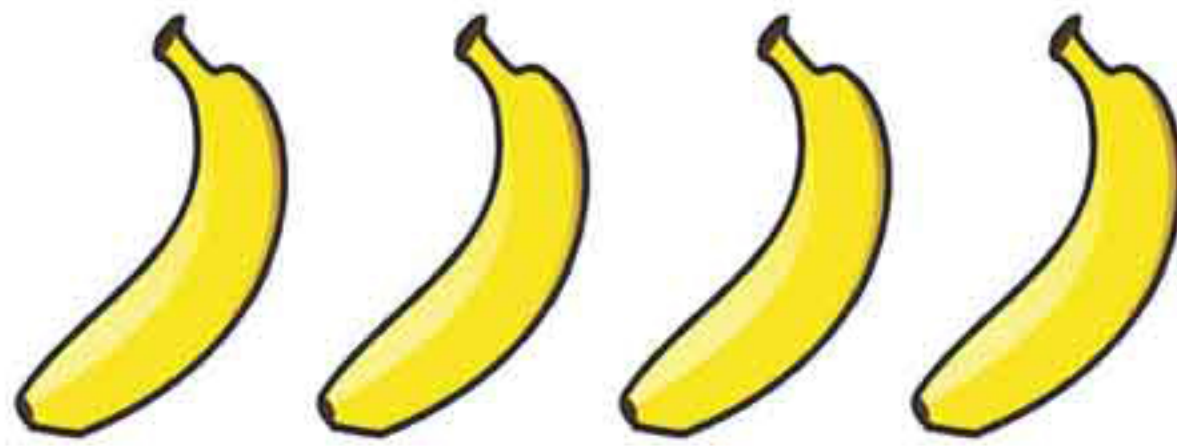




					٣
--	--	--	--	--	---

			ثلاثة
--	--	--	-------

			ثلاثة
--	--	--	-------



					٤
--	--	--	--	--	---

			أربعة
--	--	--	-------

			أربعة
--	--	--	-------



# تهارين

وصل

أربعة

١

واحد

٢

اثنان

٣

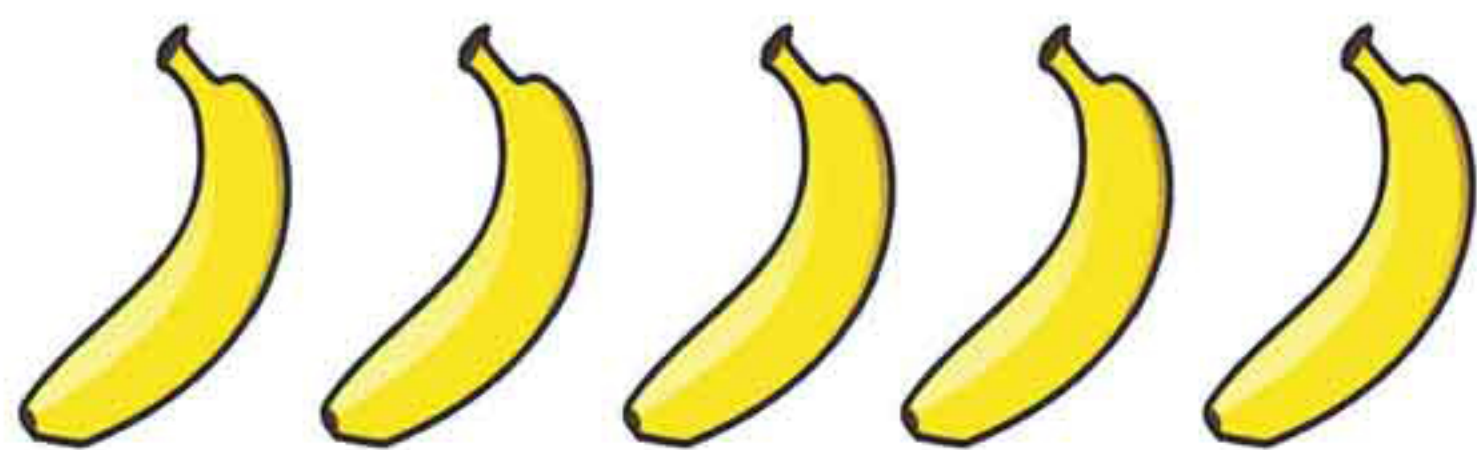
ثلاثة

٤

أكتب الأعداد بالرموز

واحد	أربعة	ثلاثة	اثنان

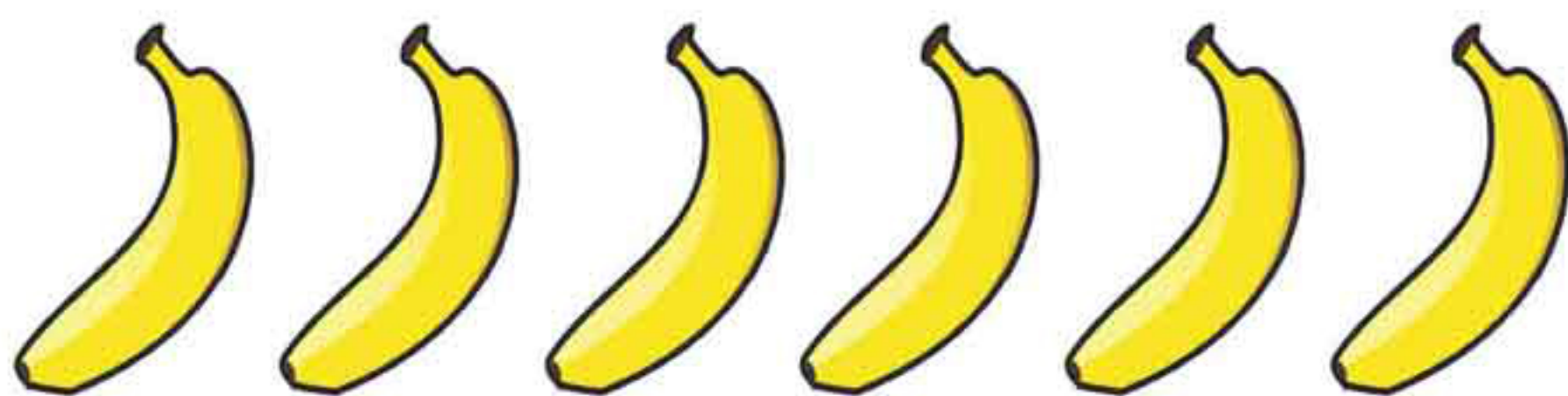




					٥
--	--	--	--	--	---

			خمسة
--	--	--	------

			خمسة
--	--	--	------

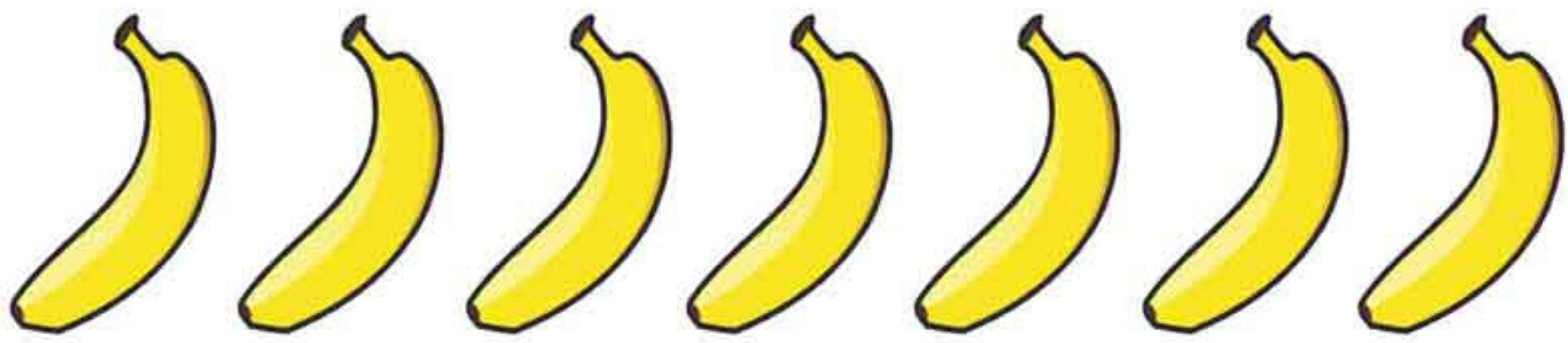


					٦
--	--	--	--	--	---

			ستة
--	--	--	-----

			ستة
--	--	--	-----

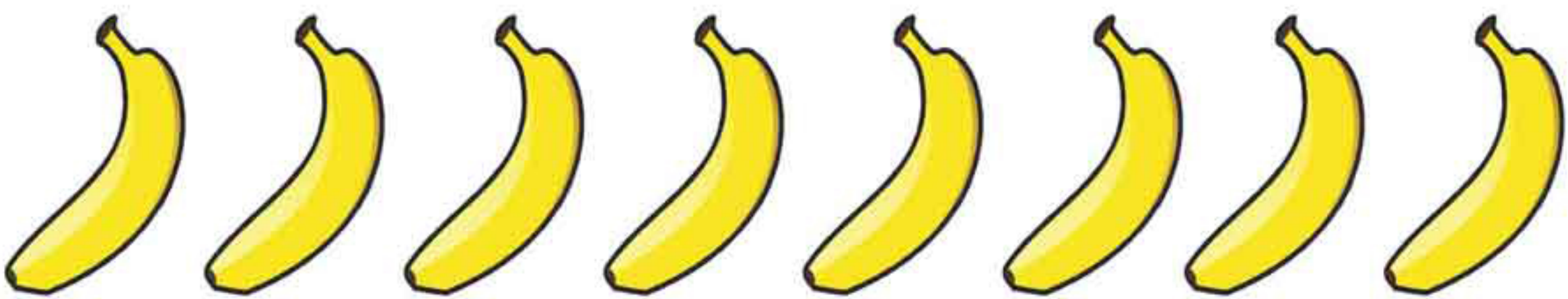




					٧
--	--	--	--	--	---

			اربعة
--	--	--	-------

			اربعة
--	--	--	-------



					٨
--	--	--	--	--	---

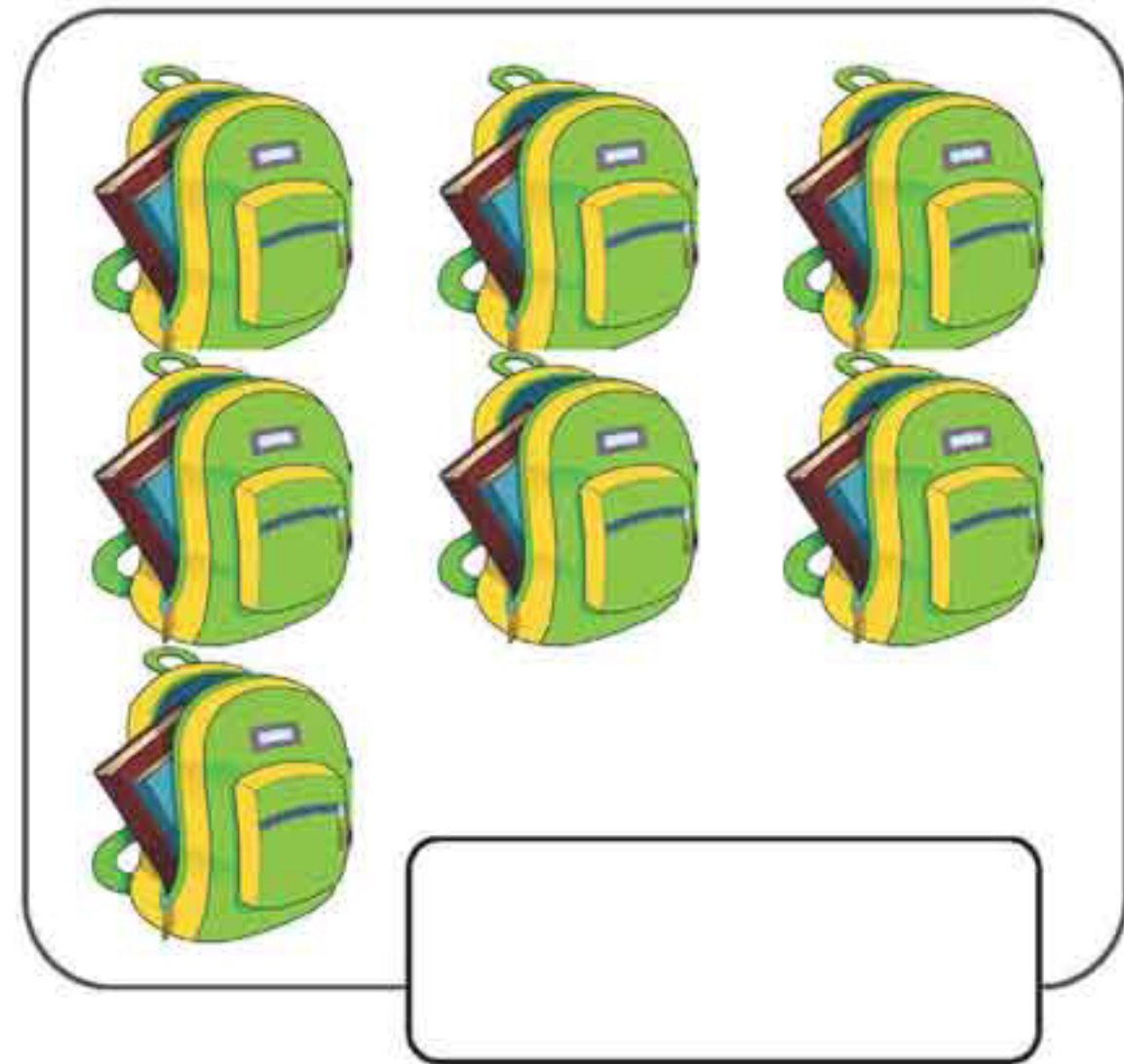
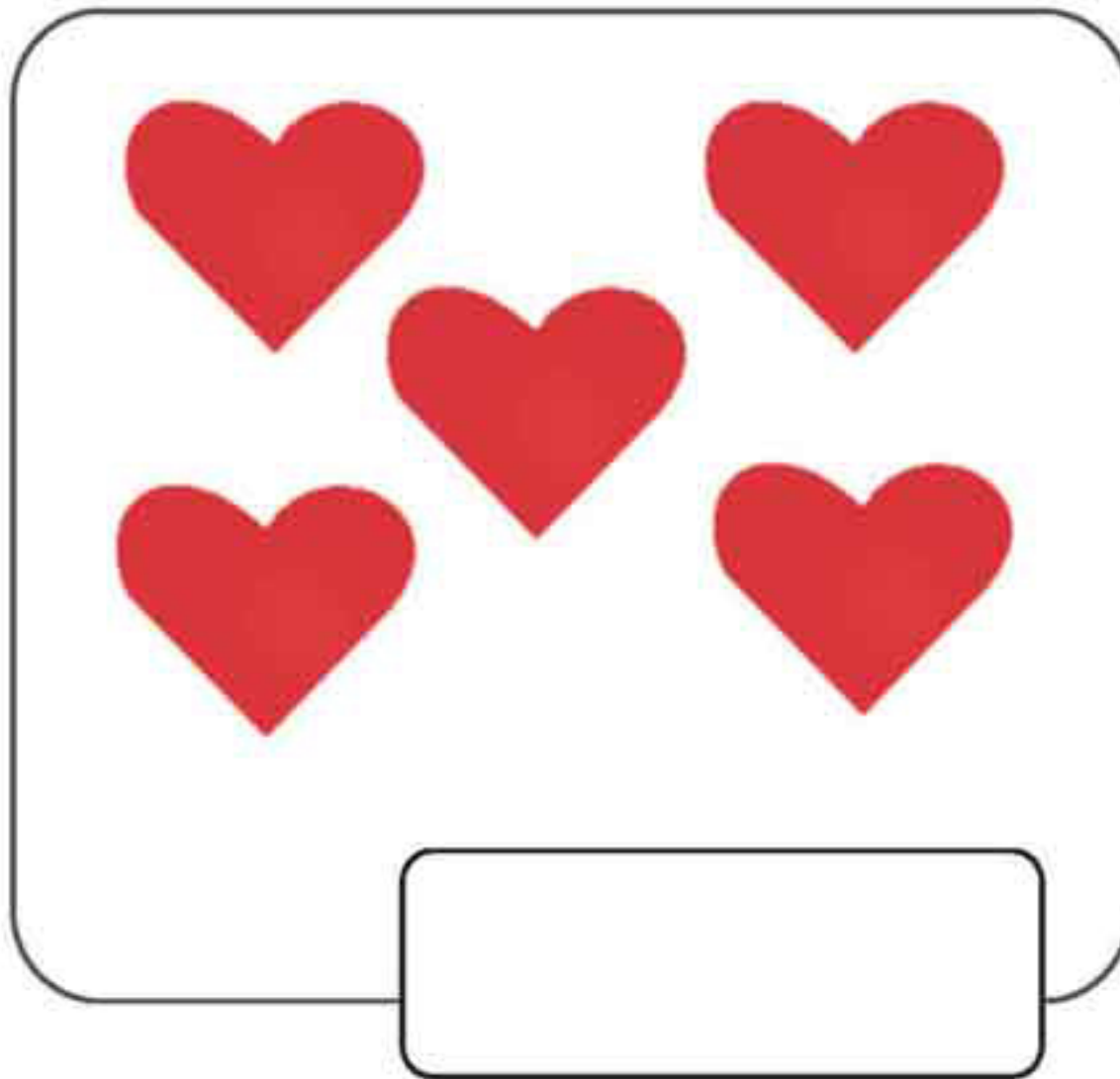
			ثمانية
--	--	--	--------

			ثمانية
--	--	--	--------



# تهارين

عد واكتب الرقم بالحروف



وصل

ثمانية

٦

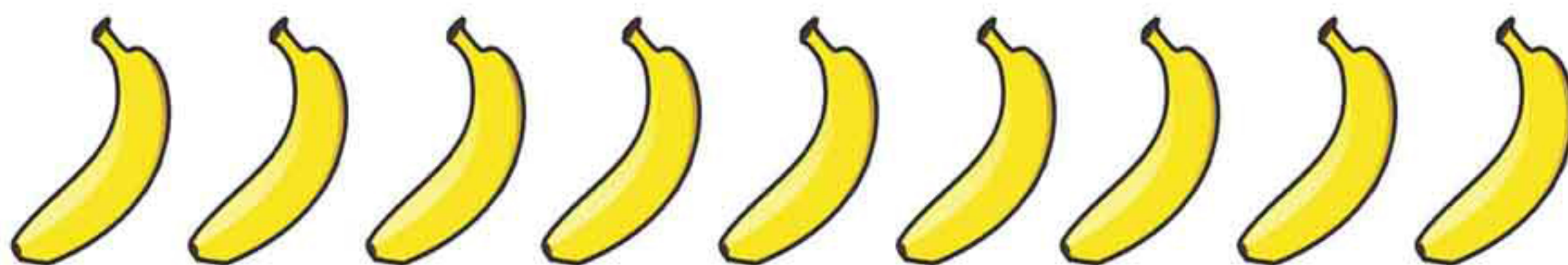
ستة

٧

سبعة

٨

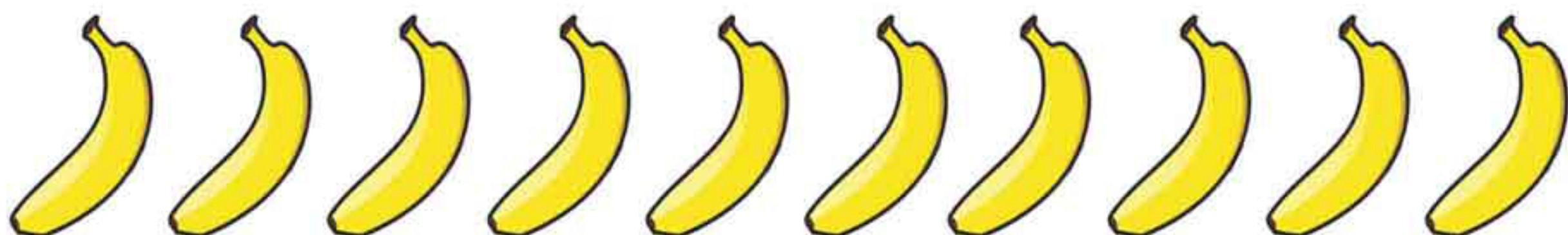




					٩
--	--	--	--	--	---

			تسعة
--	--	--	------

			تسعة
--	--	--	------



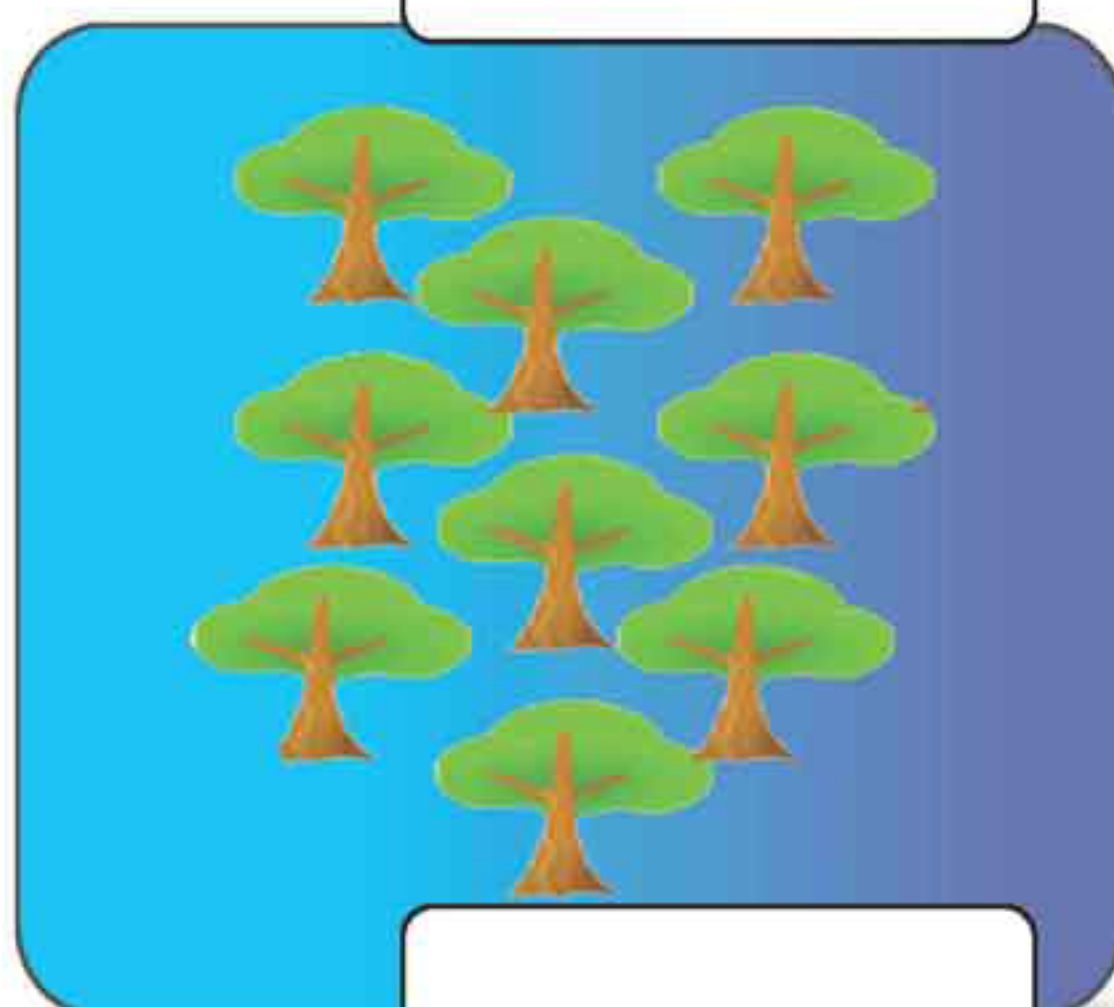
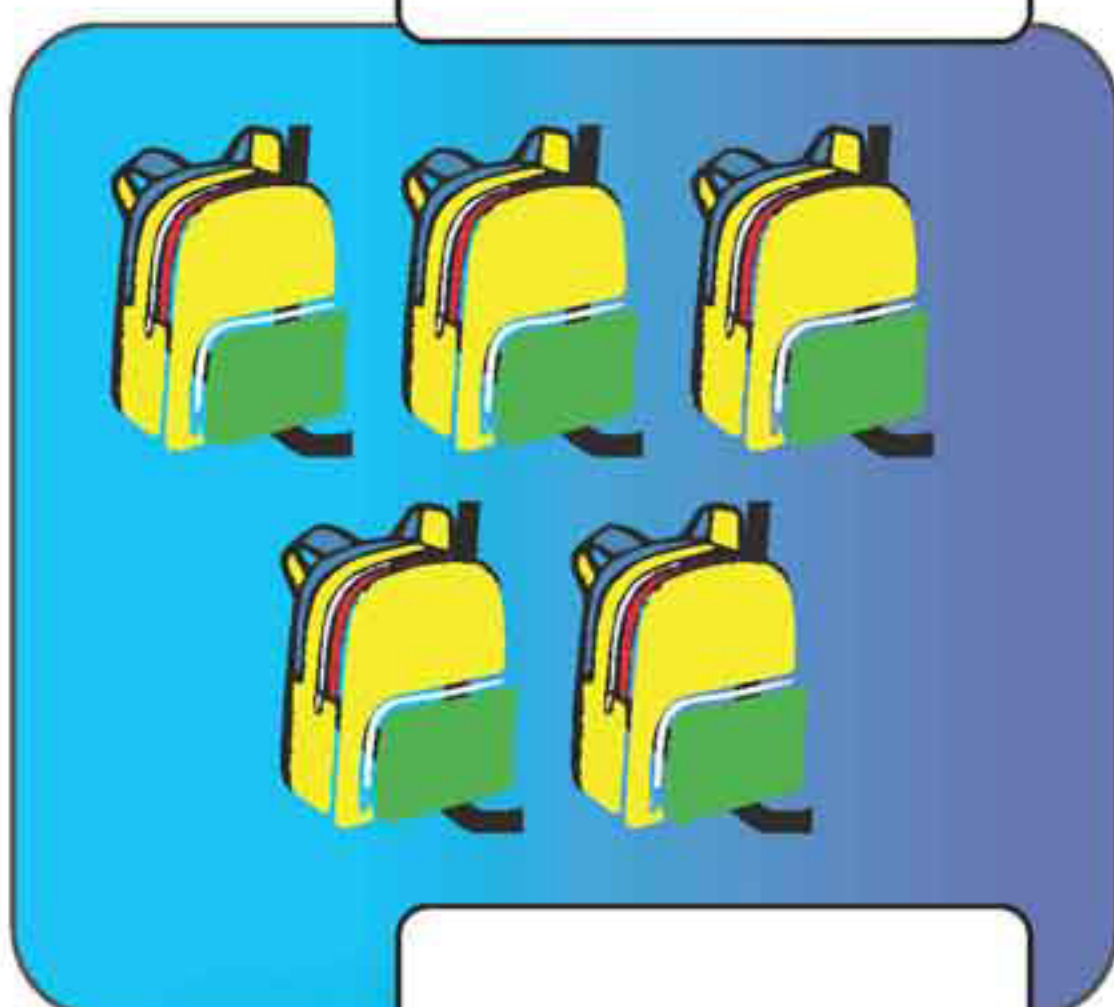
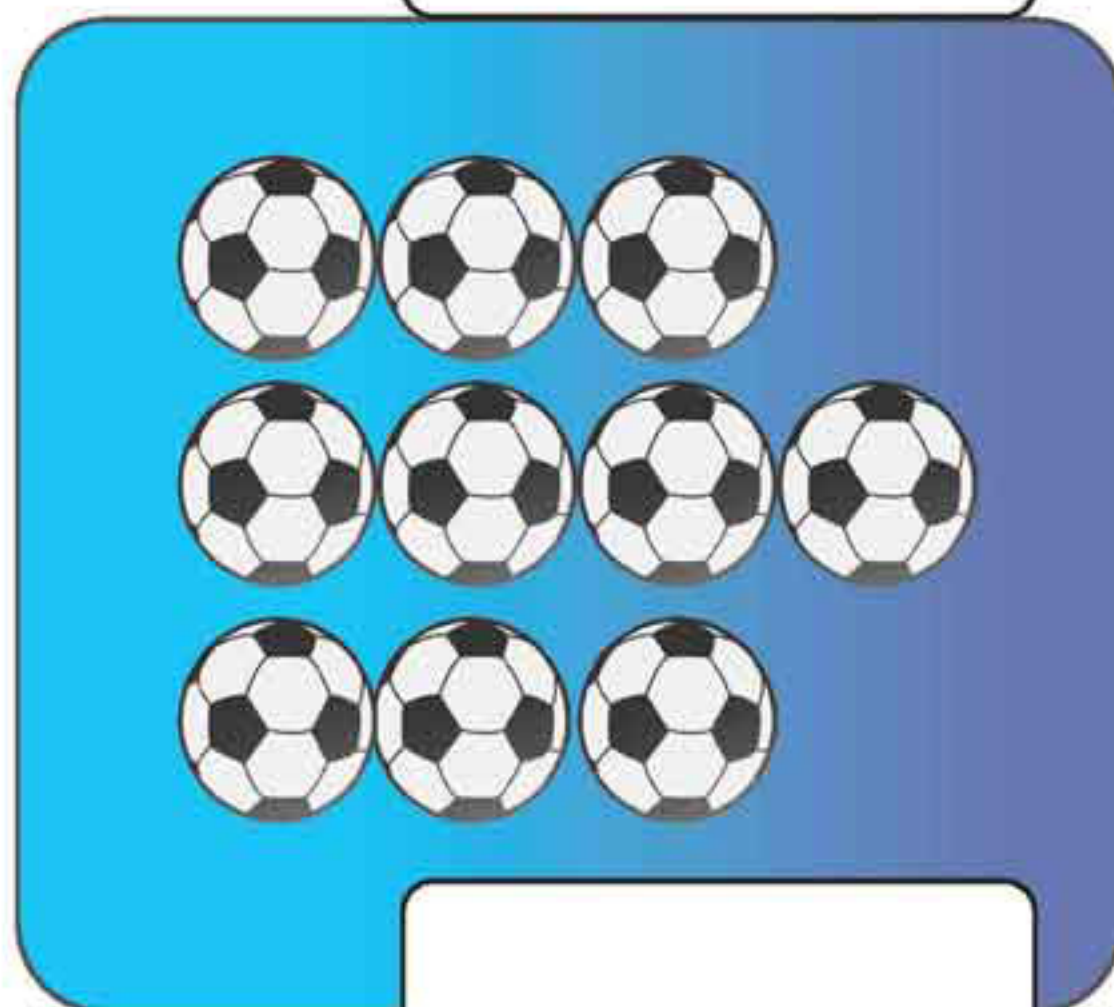
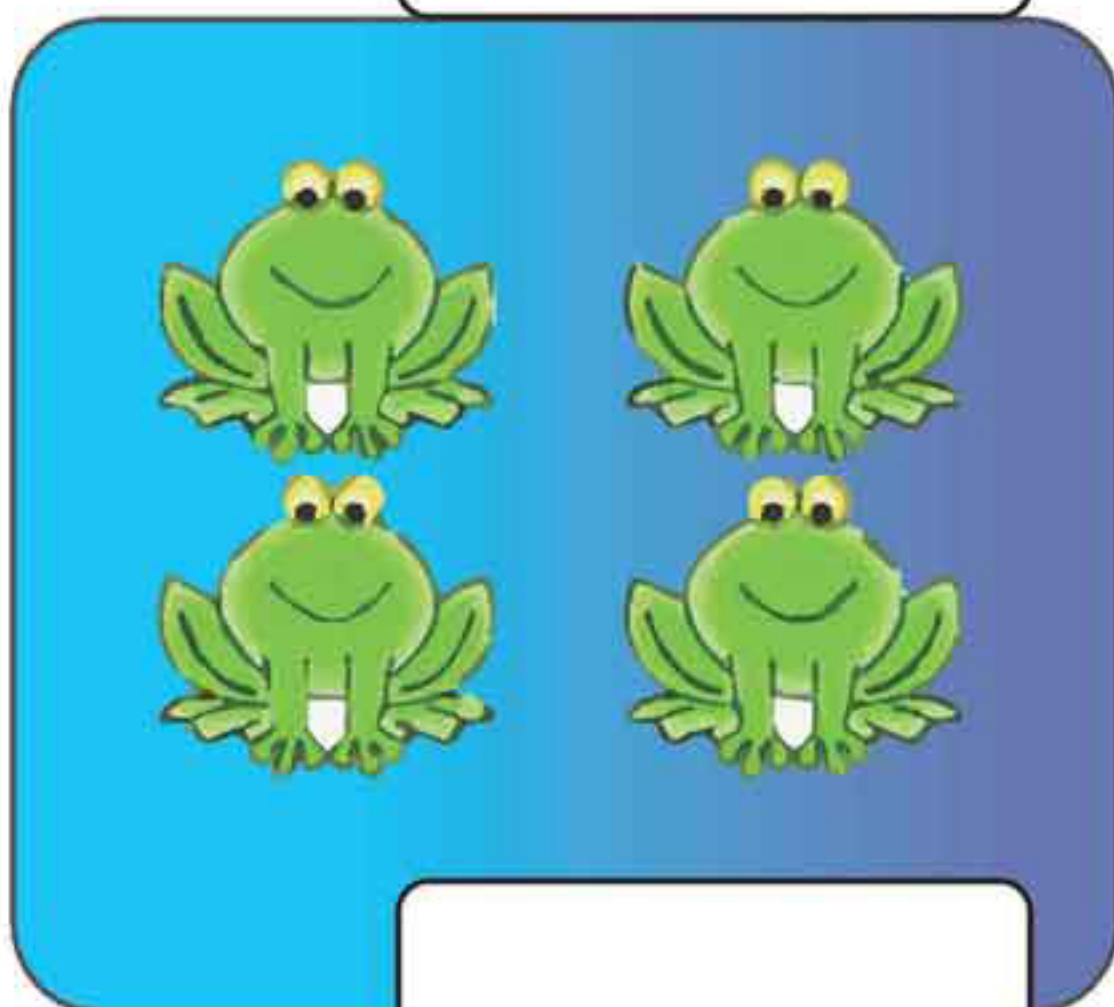
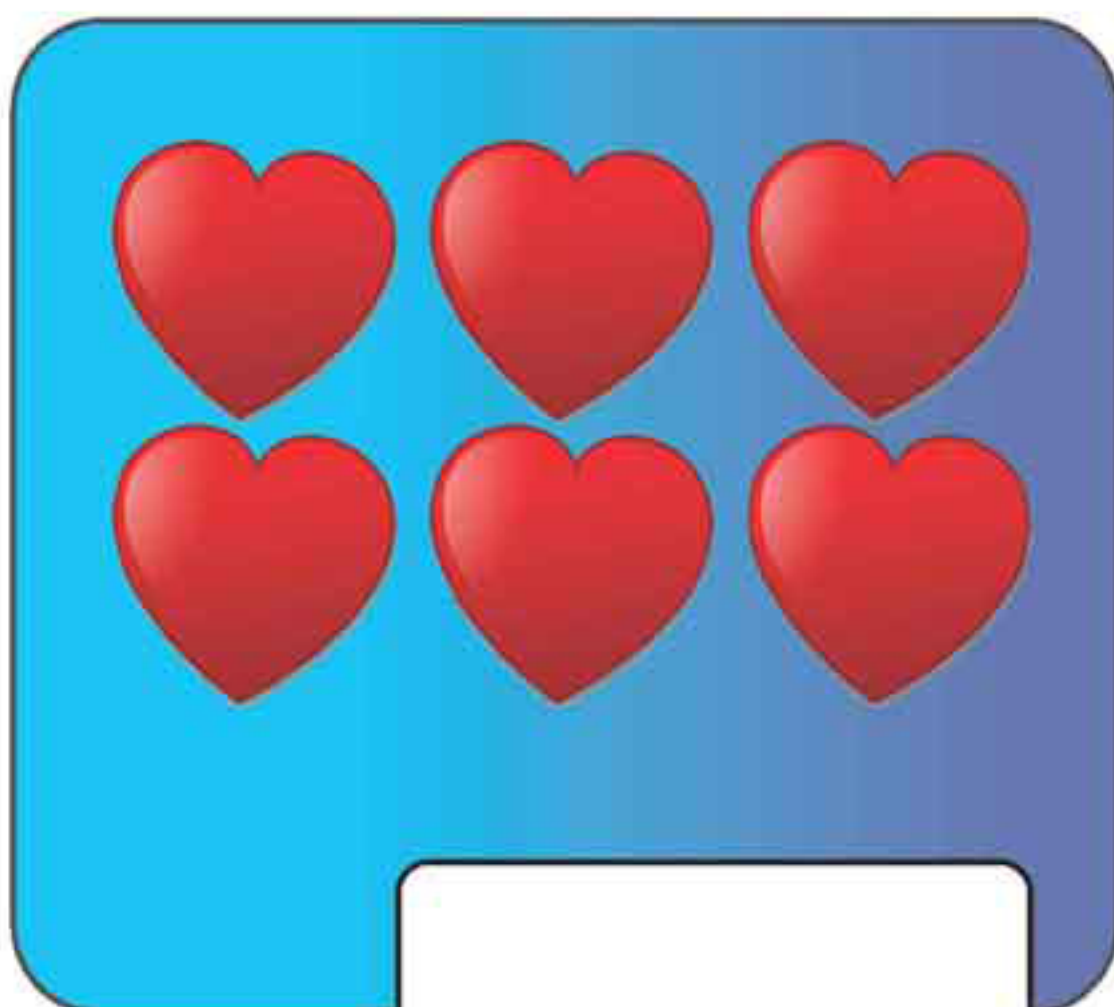
					١٠
--	--	--	--	--	----

			عشرة
--	--	--	------

			عشرة
--	--	--	------

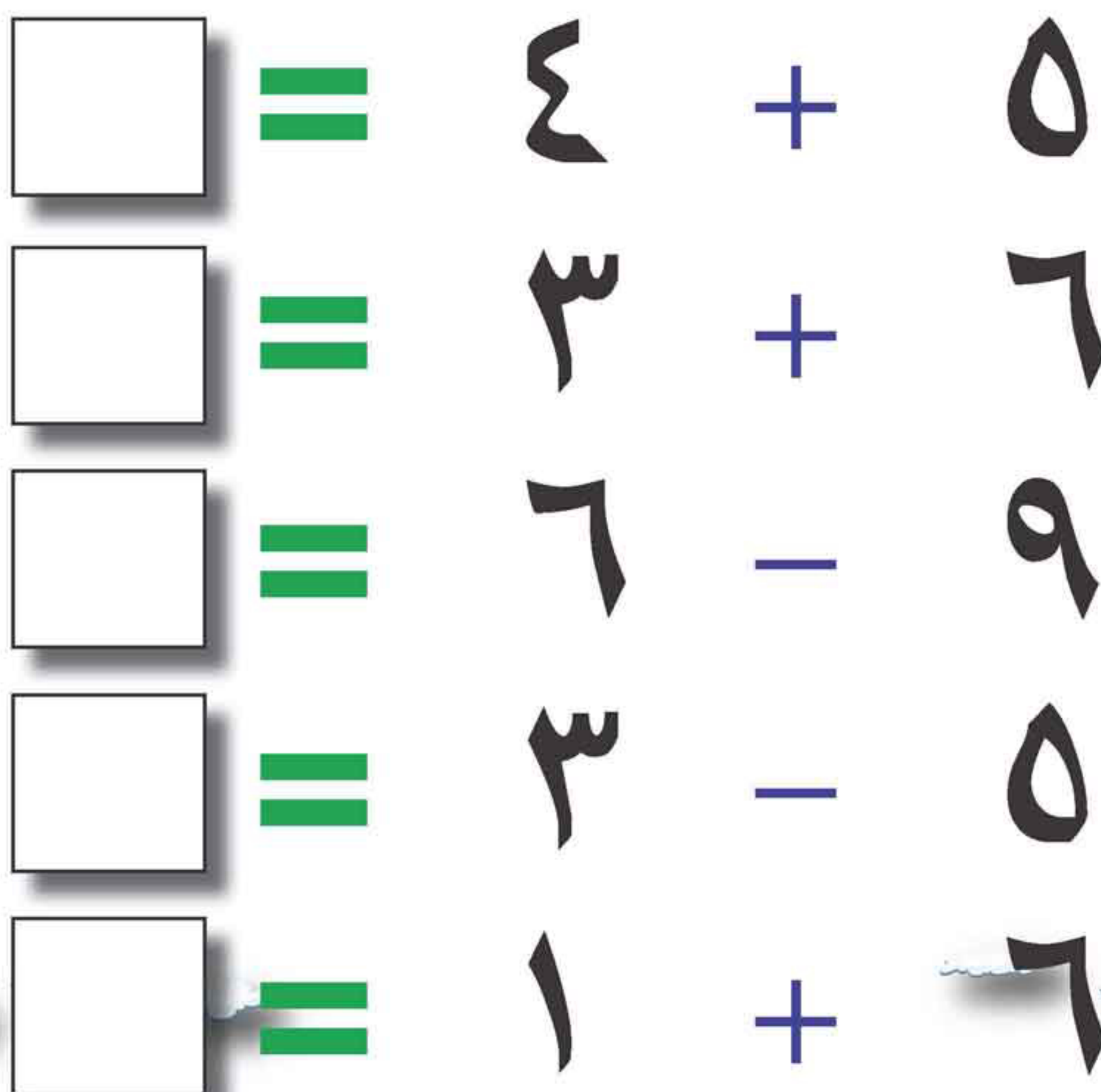
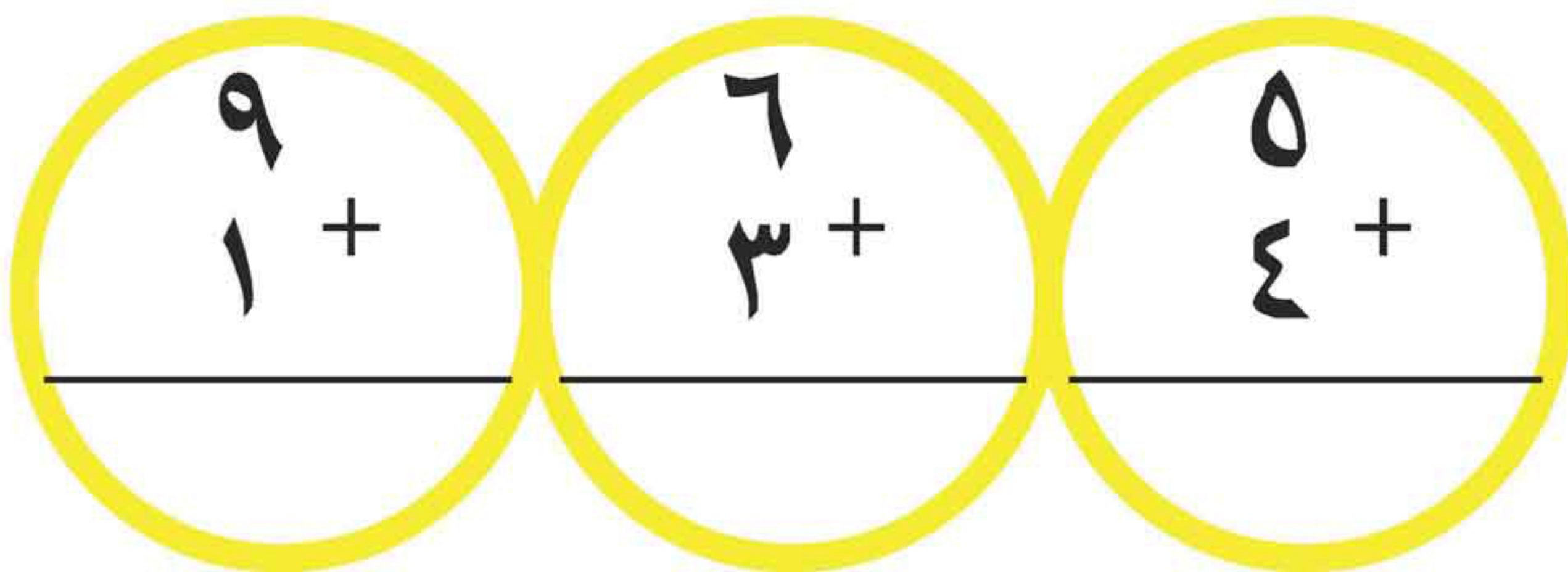


# عد وأكتب الرقم داخل المربع





# تہارین





$$\square + ٤ = ٦$$

$$\square + ٣ = ٨$$

$$\square + ١ = ٢$$

$$\square + ٢ = ٣$$

أكتب رموز الأعداد

ثلاثة

أربعة

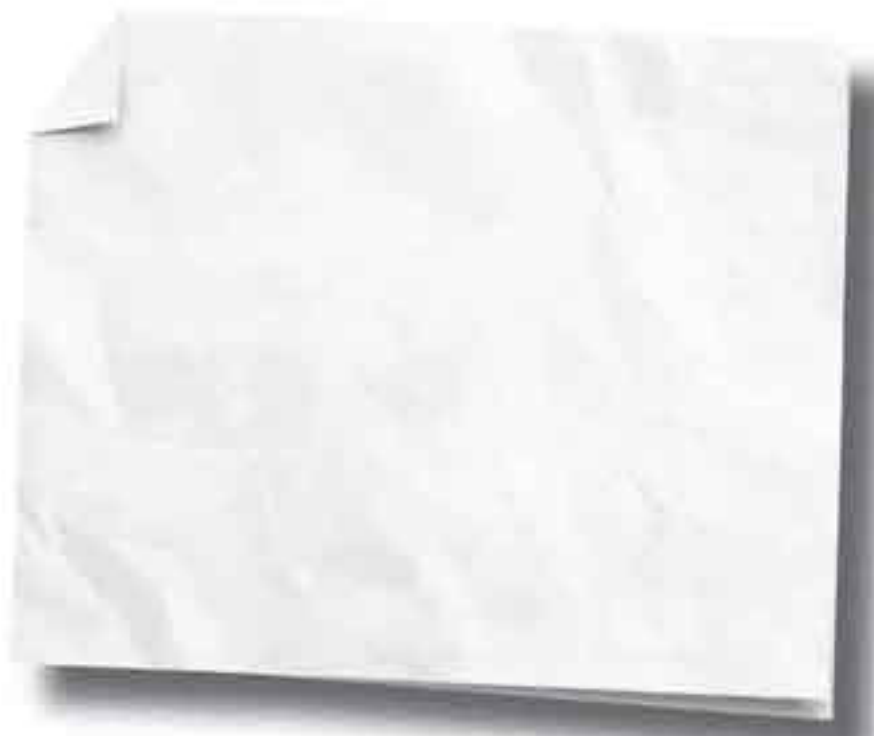
تسعة

عشرة

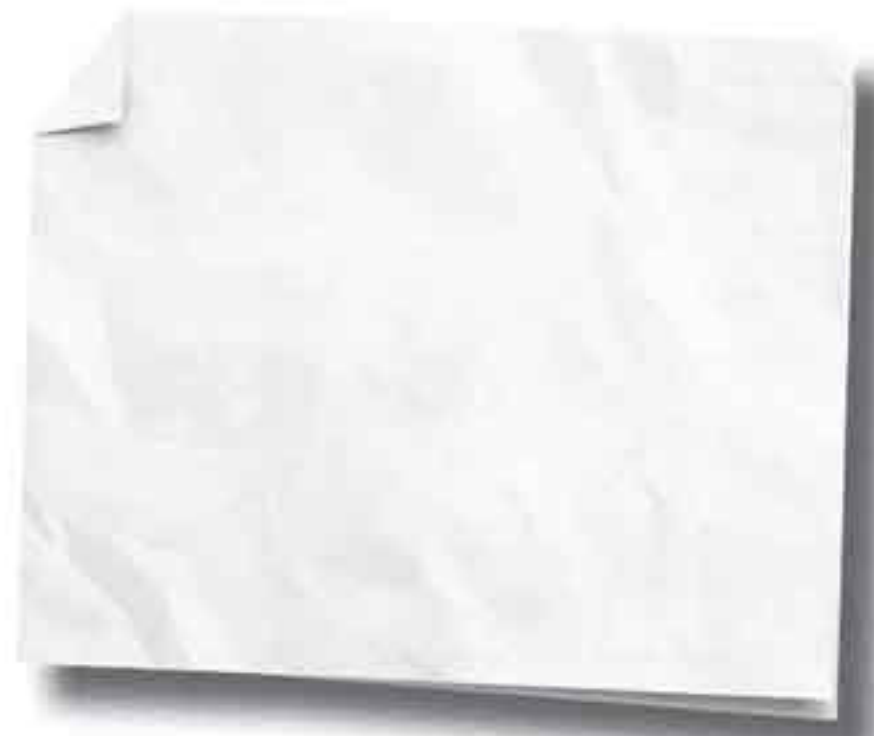
ثمانية



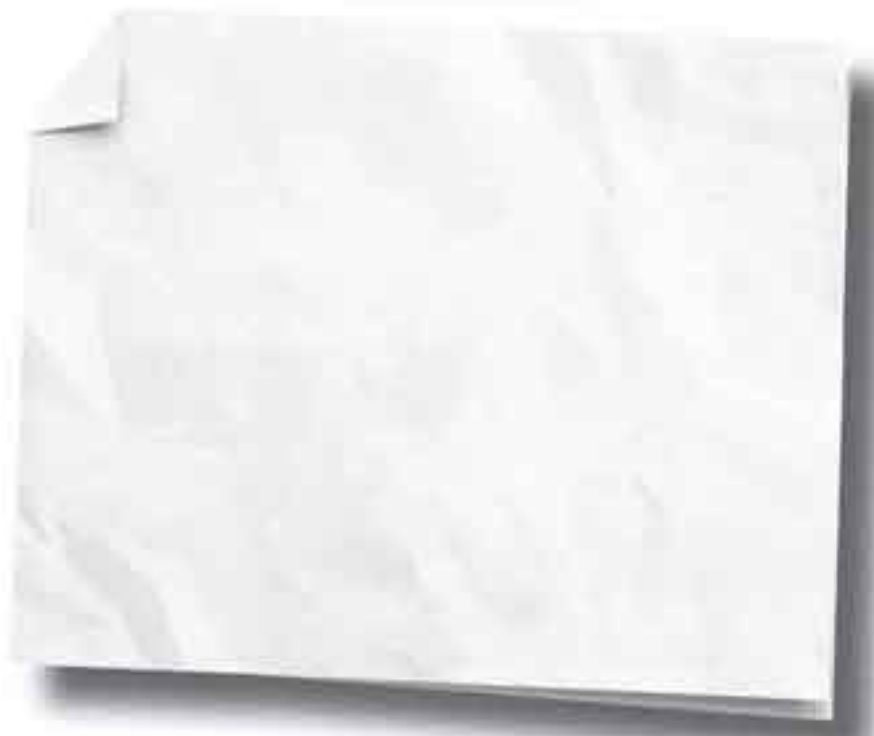
# أرسم بحسب العدد



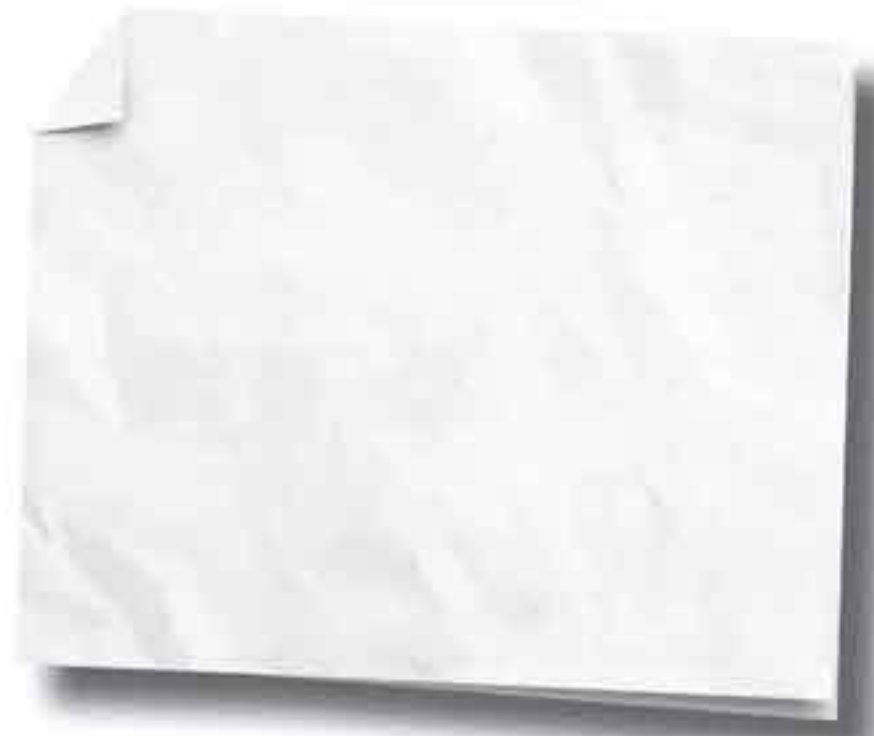
٧



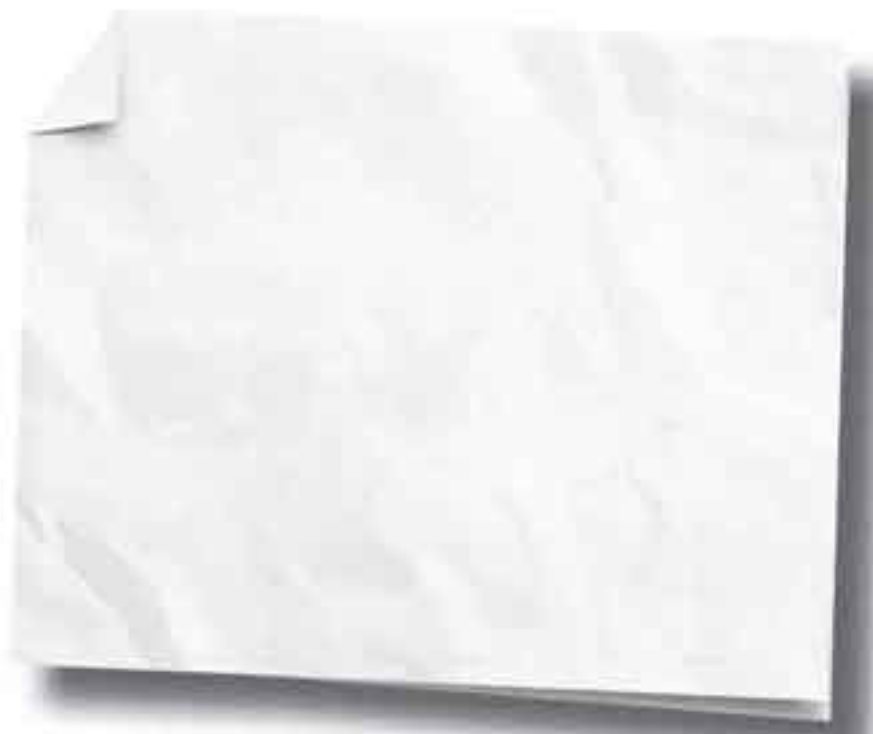
٤



١٠



١٥



٢٠

٤١



# مقارنة الأعداد

ارسم دائرة حول العدد الأكبر

•	•	•
---	---	---

••	•	•
----	---	---

•	•	•
---	---	---

•	•	•
---	---	---

•	•	•
---	---	---



# ارسم دائرة حول العدد الأصغر

•	•	•
---	---	---

•	•	•
---	---	---

•	•	•
---	---	---

•	•	•
---	---	---

••	•	•
----	---	---



ضع علامة < او > أو = .:

٧		٥
٤		٣
١		٦
٦		٦
١٠		٩
٦		٨
١		١



ضع علامة < أو > أو = .∴

٥

٦ + ١

٣

٣ + ٦

٧

٤ + ٥

١٠

٥ + ٥

٤

٧ + ٦

٥

٦ + ٨

٩

٣ + ١



ضع علامة  $<$  او  $>$  أو  $=$  .:

$٣ + ٥$

$٣ + ٣$

$٦ + ٣$

$٠ + ٥$

$١ + ٥$

$٤ + ٤$

$٥ + ٥$

$١ + ٨$



ضع علامة < او > أو = .:

$$٣ \quad \square \quad ٦ - ١$$

$$٦ \quad \square \quad ٣ - ٥$$

$$١ \quad \square \quad ٤ - ٦$$

$$٤ \quad \square \quad ٧ - ٠$$

$$٥ \quad \square \quad ٣ - ٩$$

$$٦ \quad \square \quad ٦ - ٨$$



ضع علامة  $<$  او  $>$  أو  $=$  .:

$6 - 6$

$3 - 2$

$2 - 7$

$3 - 0$

$3 - 6$

$2 - 0$

$0 - 0$

$0 - 10$

$0 - 7$

$6 - 9$



ضع علامة  $<$  او  $>$  أو  $=$  .:

$1 - 10$

$5 + 2$

$6 + 5$

$3 - 9$

$10 - 5$

$10 + 2$

$6 - 2$

$3 + 5$

$2 + 3$

$2 - 7$



# الترتيب التصاعدي

من الأصغر إلى الأكبر





# رتب الأعداد ترتيباً تصاعدي كالمثال

•	•	•	•
•	•	•	•

•	•	•	•

•	•	•	•

• •	•	•	•



# رتب الأعداد ترتيباً تصاعدي

●	●	●	●
.....	.....	.....	.....
●	●	●	●
.....	.....	.....	.....
●	●	●	●
.....	.....	.....	.....
● ● ● ● ● ● ●	●	●	●
.....	.....	.....	.....



# رتب الأعداد ترتيباً تصاعدي

●	●	●	●
.....	.....	.....	.....

●	●	●	●
.....	.....	.....	.....

●	●	●	●
.....	.....	.....	.....

●	●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
.....	.....	.....	.....



# الترتيب التنازلى

من الأكبر الى الأصغر





# رتب الأعداد ترتيباً تنازلي كالمثال

•	•	••	•
• .....	• .....	• .....	•• .....

•	•	•	•
.....	.....	.....	.....

•	•	•	•
.....	.....	.....	.....

•	•	•	•
.....	.....	.....	.....



# رتب الأعداد ترتيباً تنازلياً

●	●	●	●
.....	.....	.....	.....

●	●	●	●
.....	.....	.....	.....

●	●	●	●
.....	.....	.....	.....

●	●	●●	●
.....	.....	.....	.....



# رتب الأعداد ترتيباً تنازلياً

•	••	•	•
.....	.....	.....	.....
•	•	•	•
.....	.....	.....	.....
•	•	•	•
.....	.....	.....	.....
•	•	•	•
.....	.....	.....	.....





## رتب الأعداد ترتيباً تنازلياً

●	●	●	●
.....	.....	.....	.....
●	●●	●	●
.....	.....	.....	.....
●	●	●	●
.....	.....	.....	.....
●	●	●	●
.....	.....	.....	.....



ضع علامة < أو > أو = .:

$4 - 5$

$3 + 7$

$1 + 3$

$2 - 6$

$0 - 10$

$5 - 9$

رتب الأعداد ترتيباً تصاعدي

•	•	••	•
.....	.....	.....	.....

رتب الأعداد ترتيباً تنازلي

•	•	•	•
.....	.....	.....	.....



اوجد الناتج

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 - \\ \hline \end{array}$$

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

+

2

=

4

+

3

=

6

+

1

=

5

+

2

=

8

+

6

=

9

+

2

=

7



أكتب الأعداد بالحروف

•

•

•

وصل

ثمانية

واحد

عشرة

أربعة

١٠

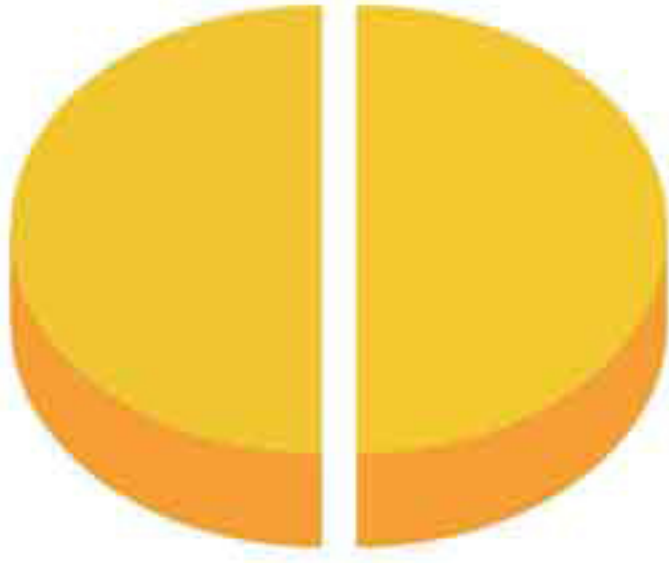
٩

٨

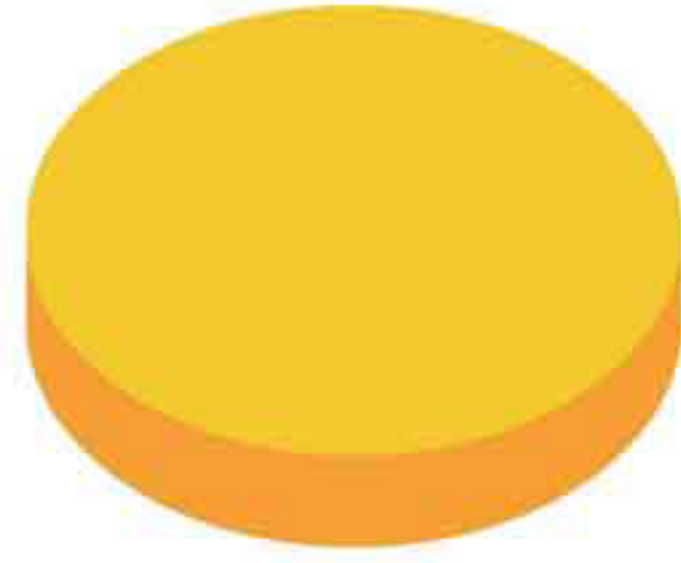
١



## الكسور: النصف والربع



=



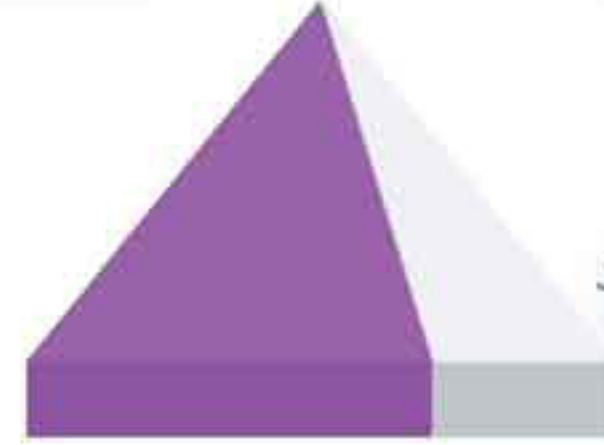
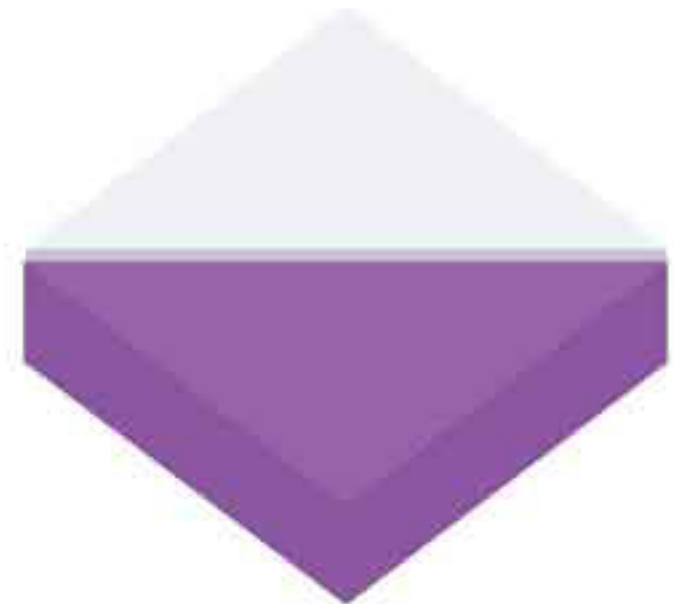
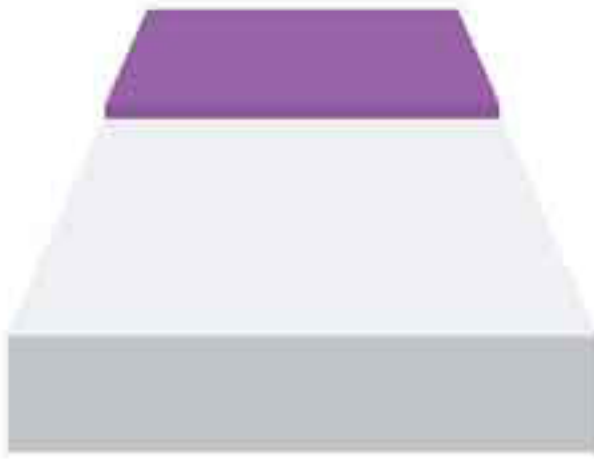
نصفين

=

رغيف كامل

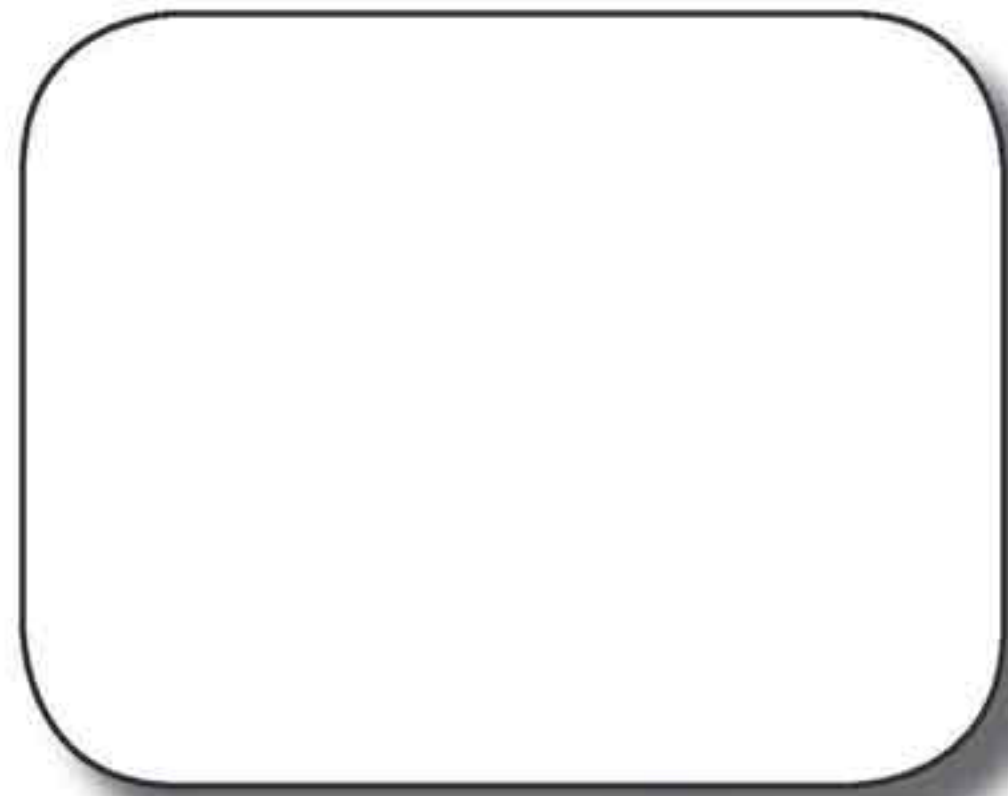
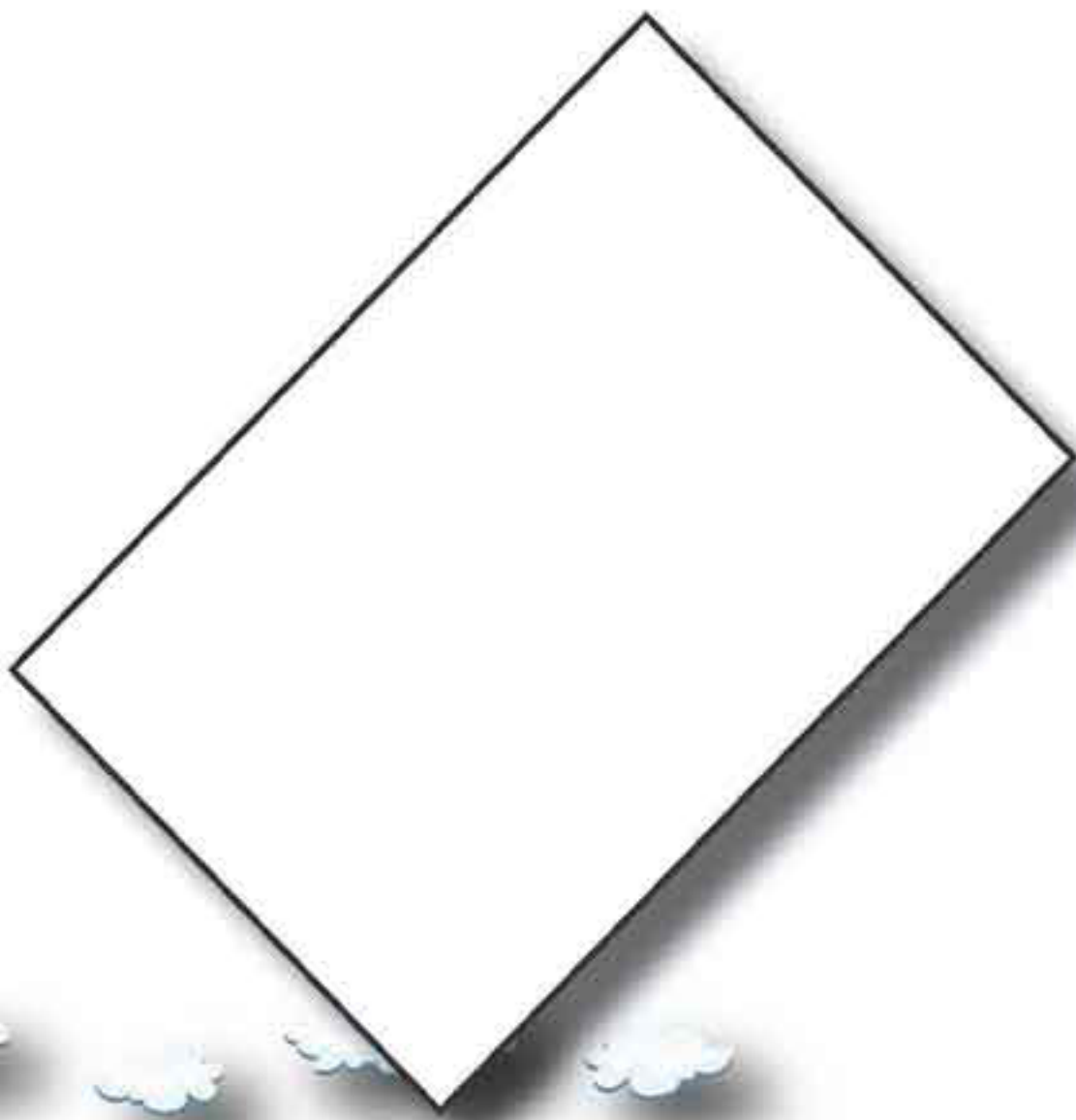
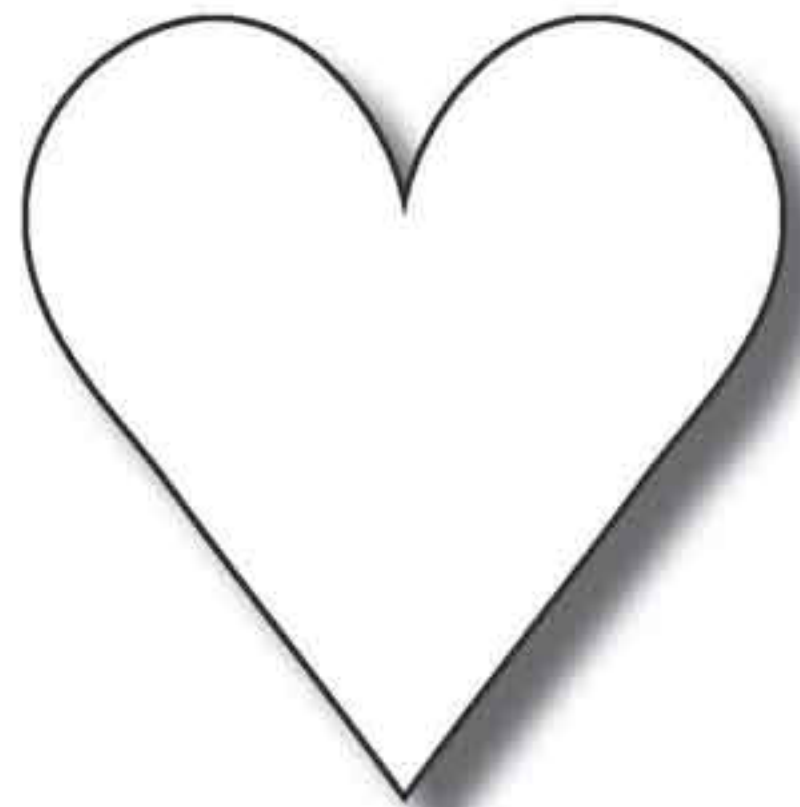
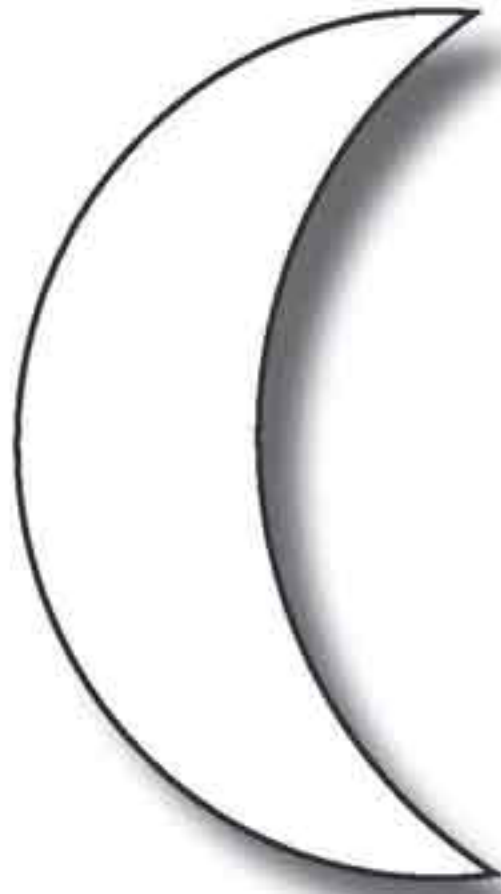
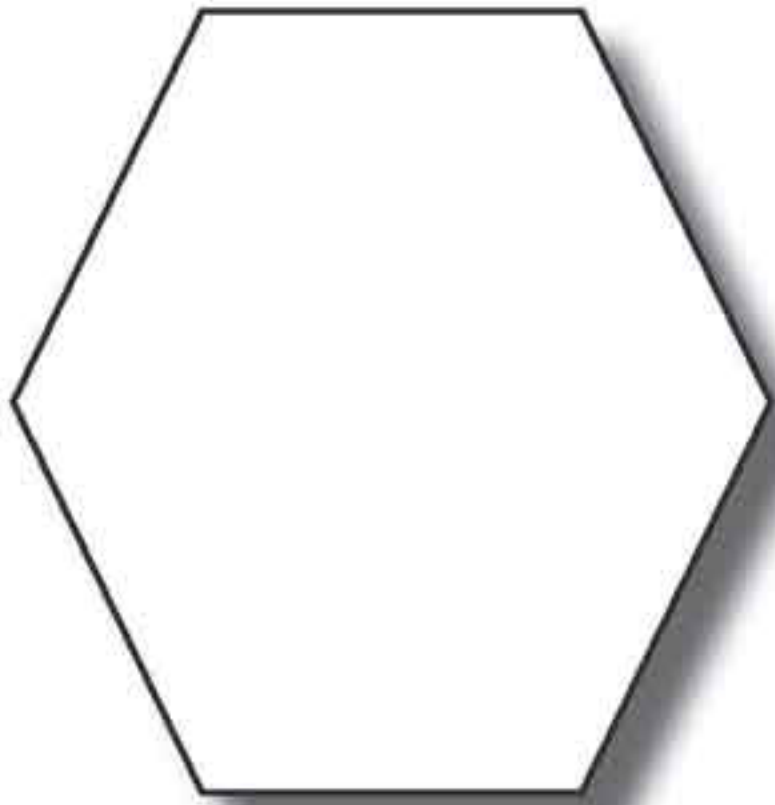
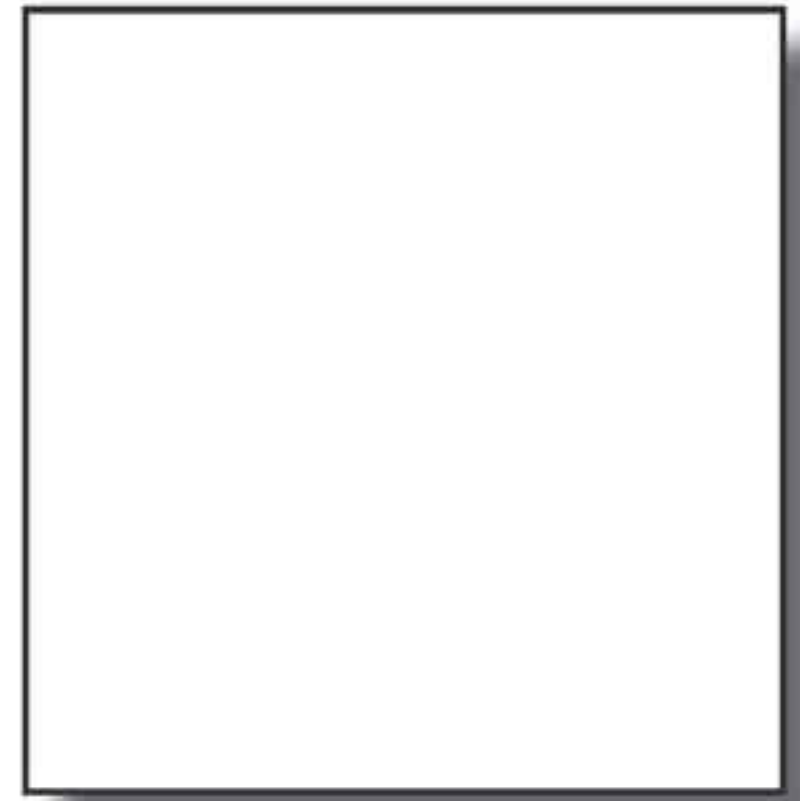
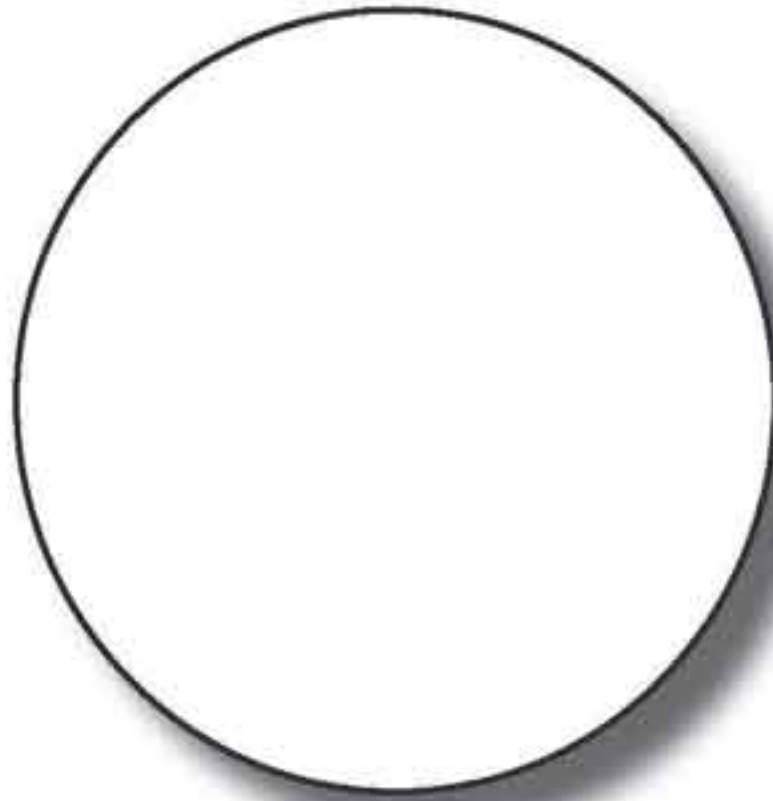
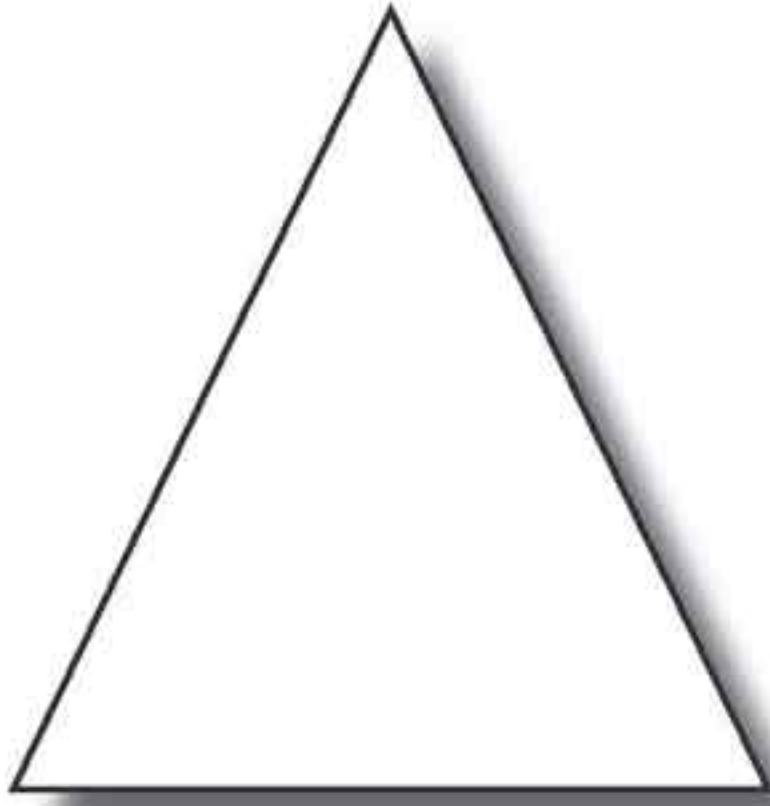
يسمى كل جزء منهم نصف  $\frac{1}{2}$

أكتب نصف أسفل الشكل إذا كان الجزء الملون يمثل نصفه





قسم كل شكل من الأشكال إلى نصفين





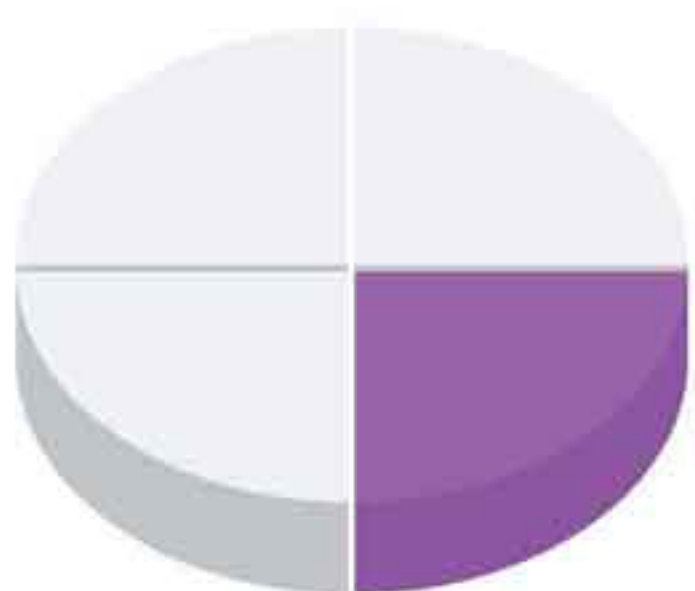
## الكسور: النصف والربع

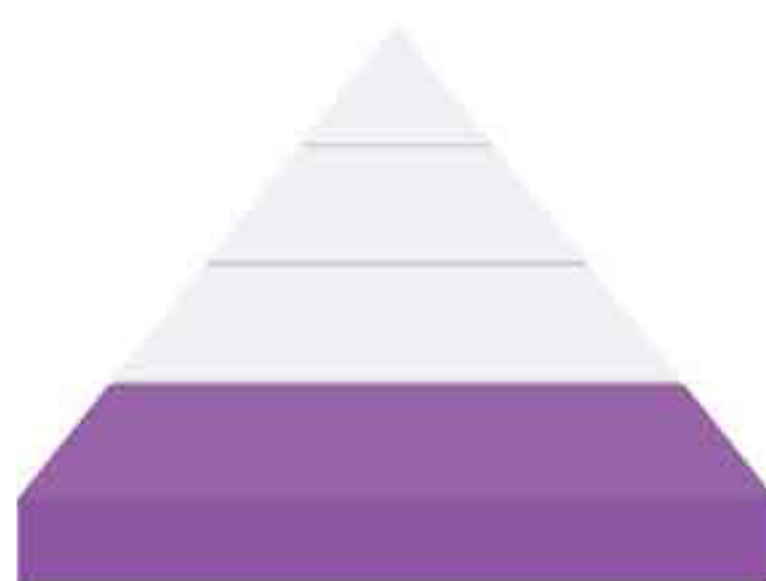


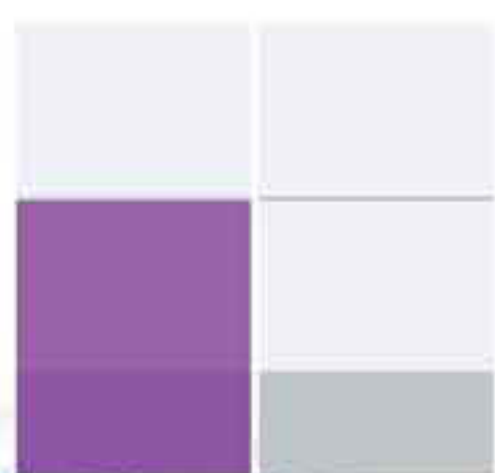
رغيف كامل = أربعة ارباع

يسمى كل جزء منهم نصف  $\frac{1}{2}$

أكتب ربع أسفل الشكل إذا كان الجزء الملون يمثل ربعه



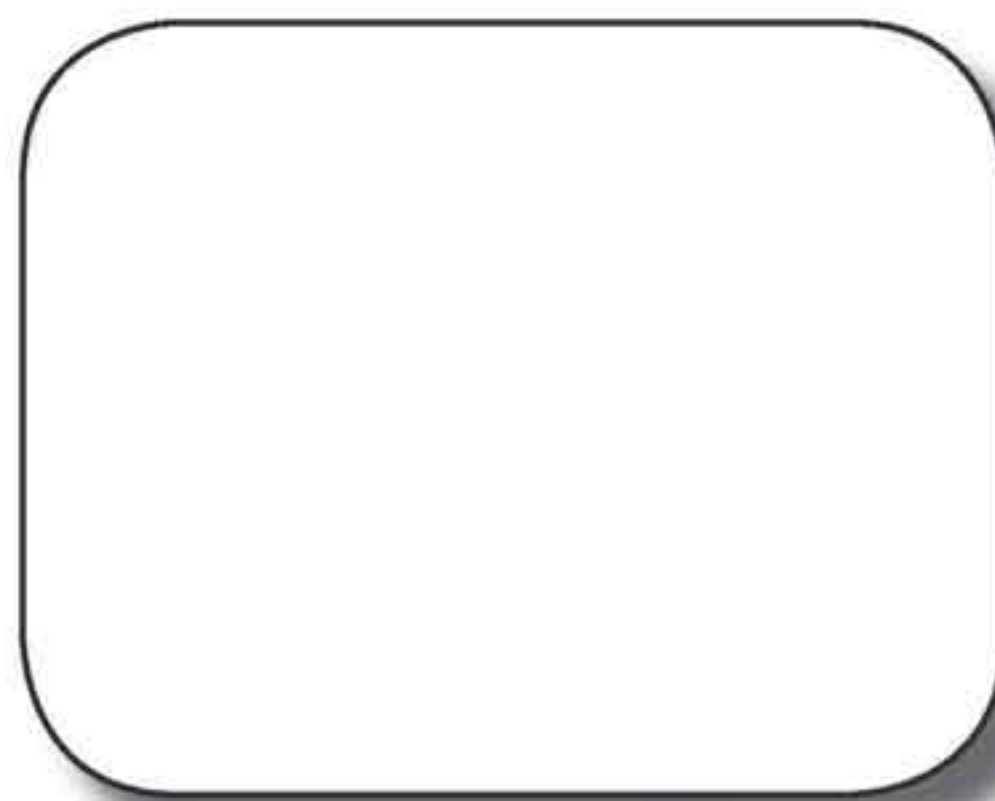
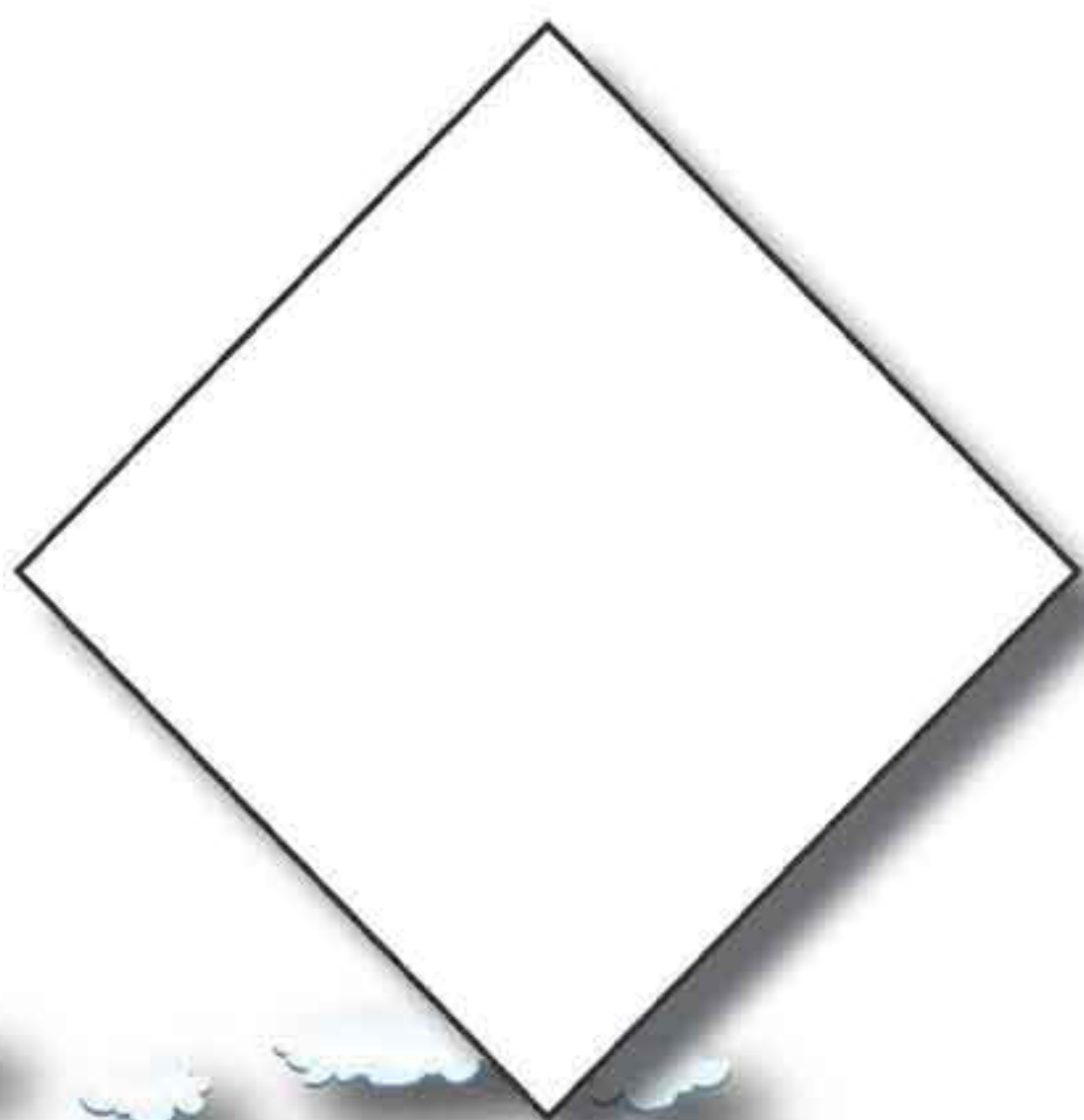
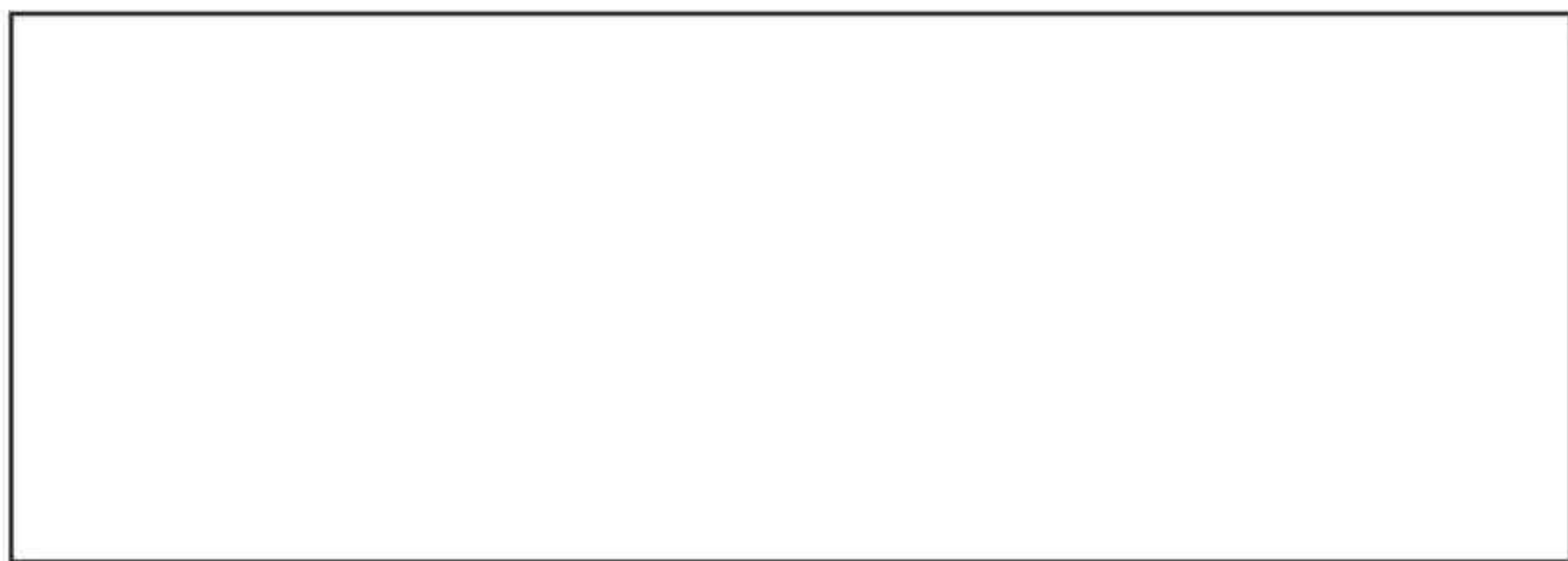
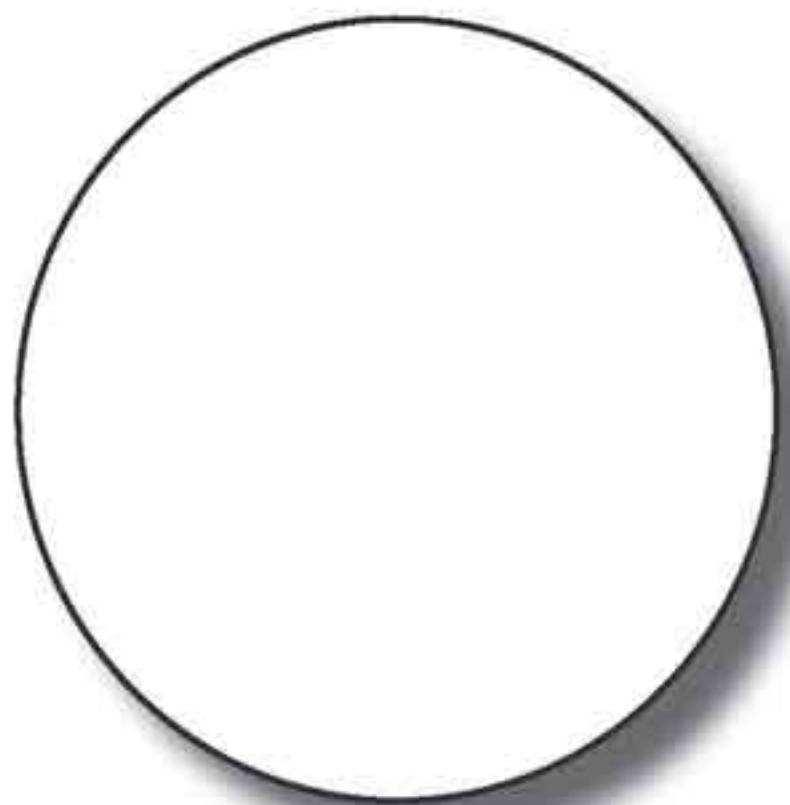






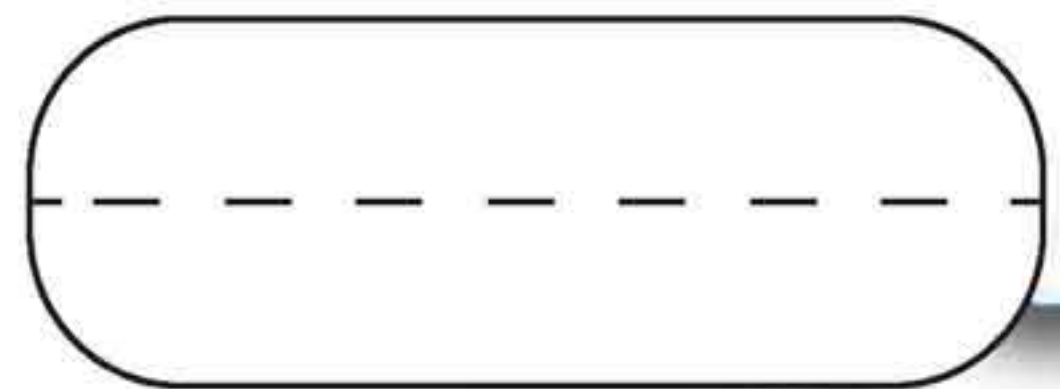
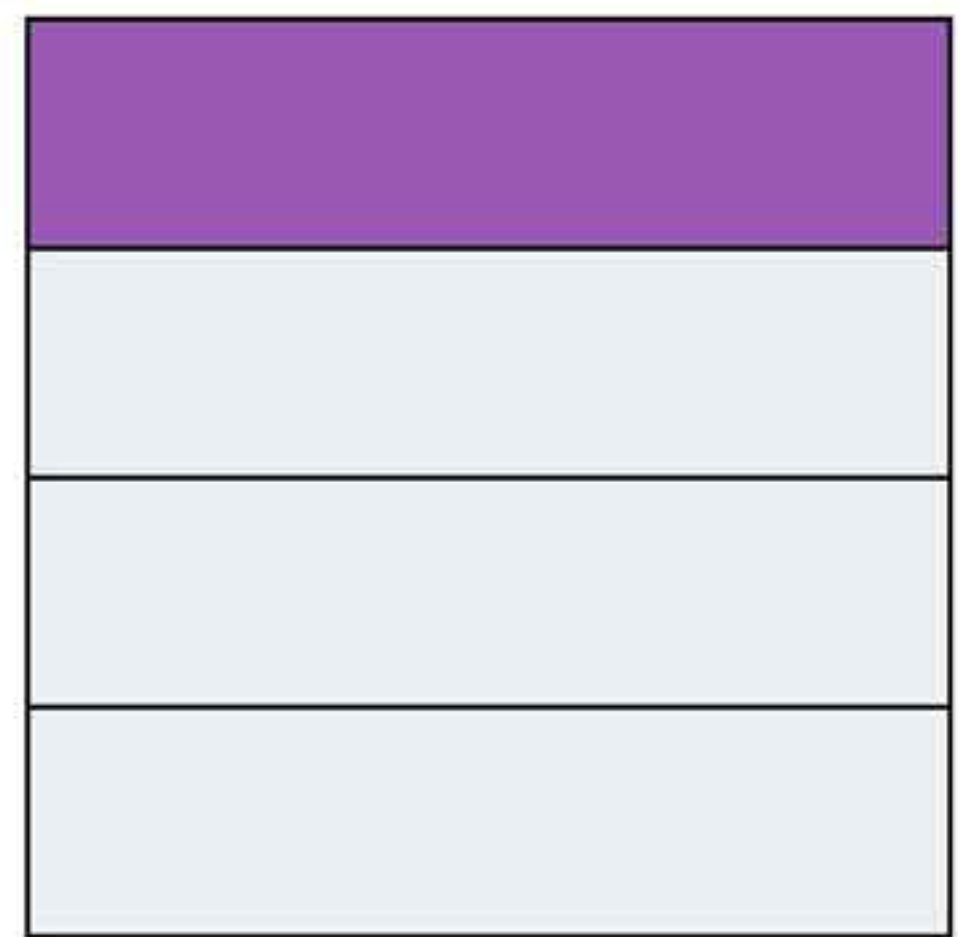
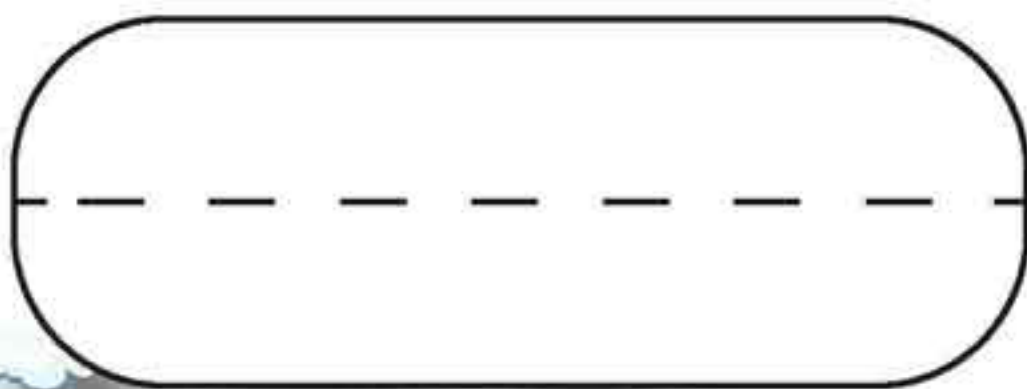
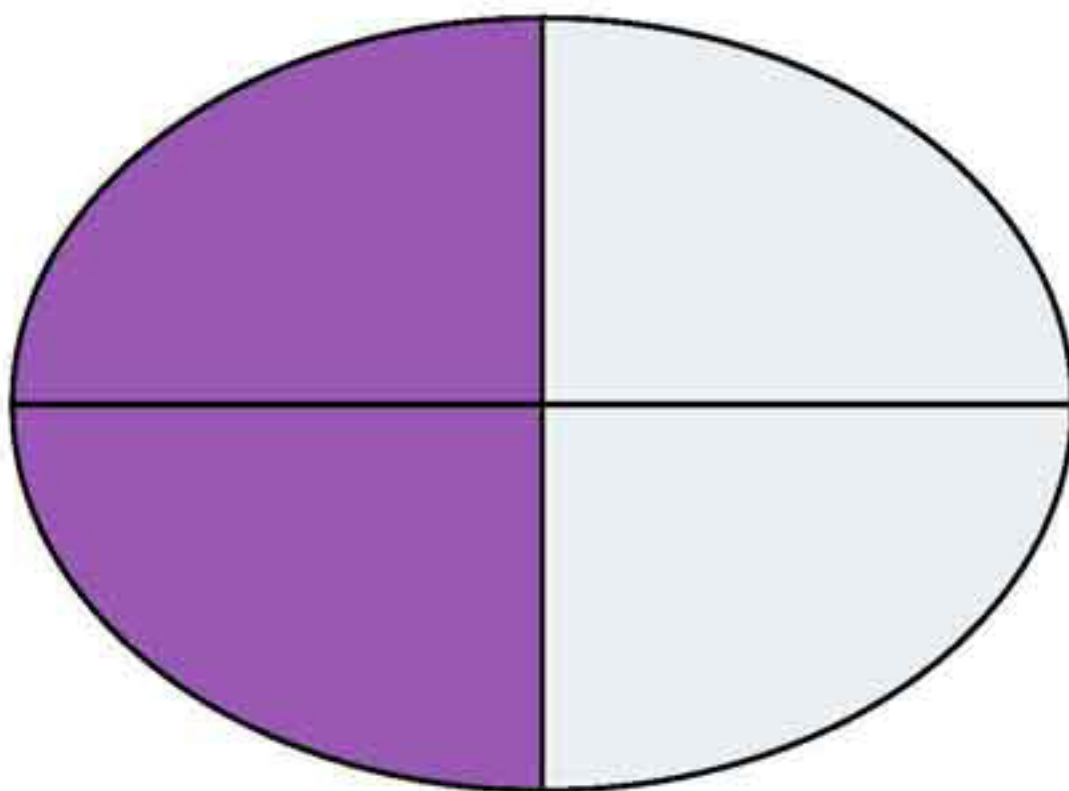
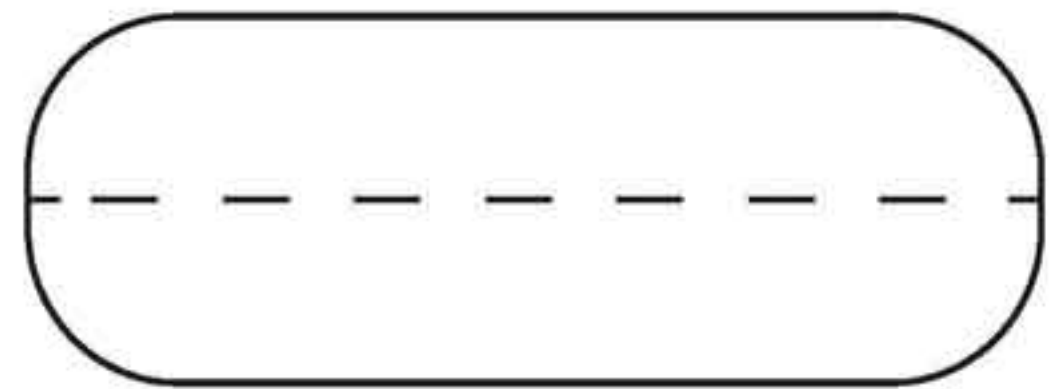
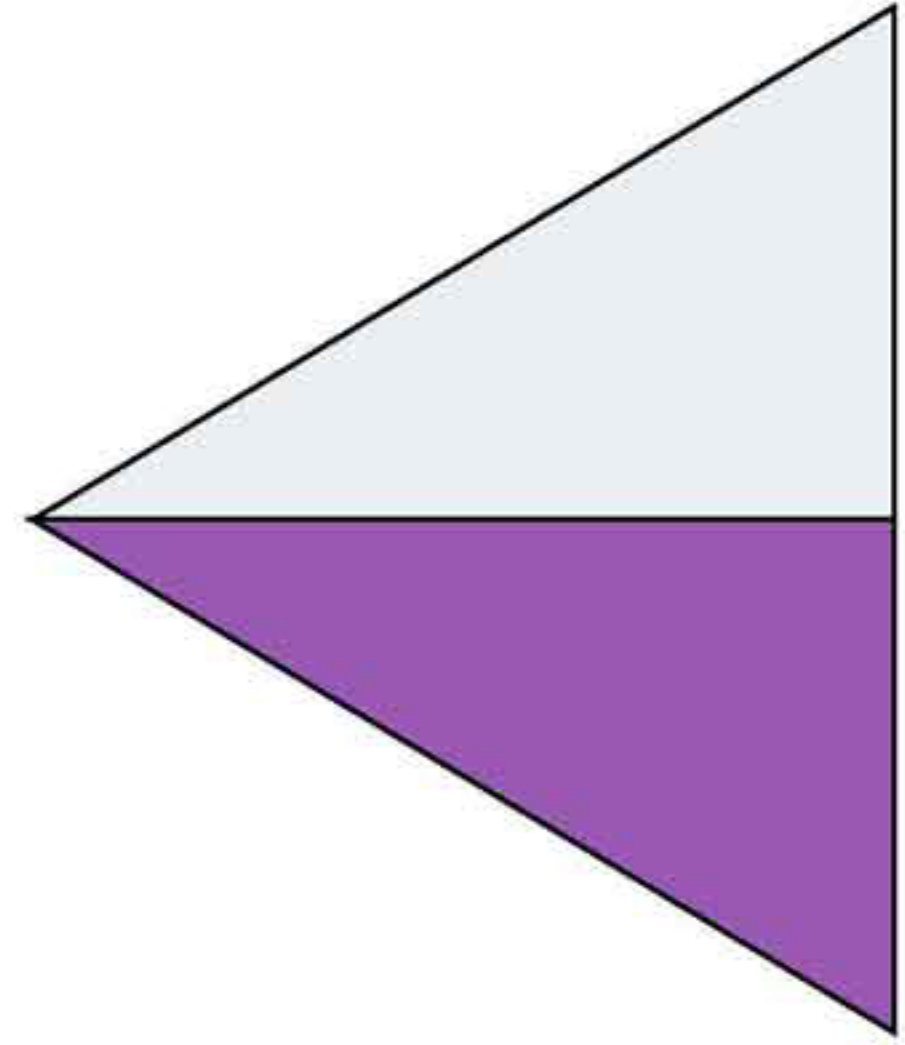
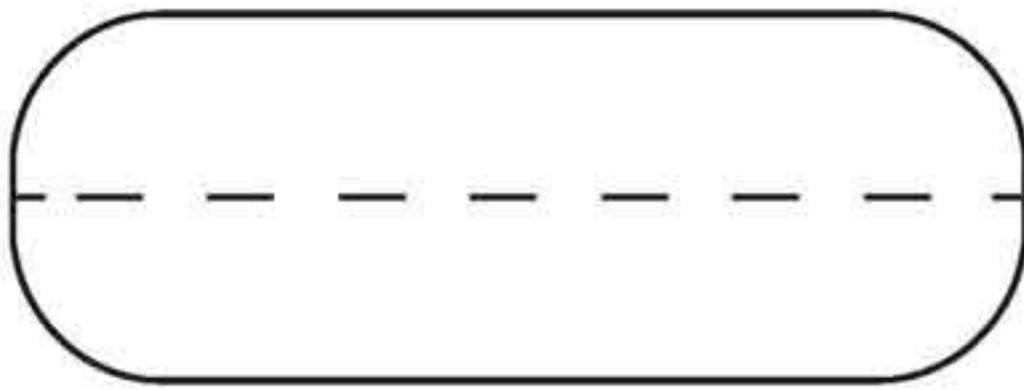
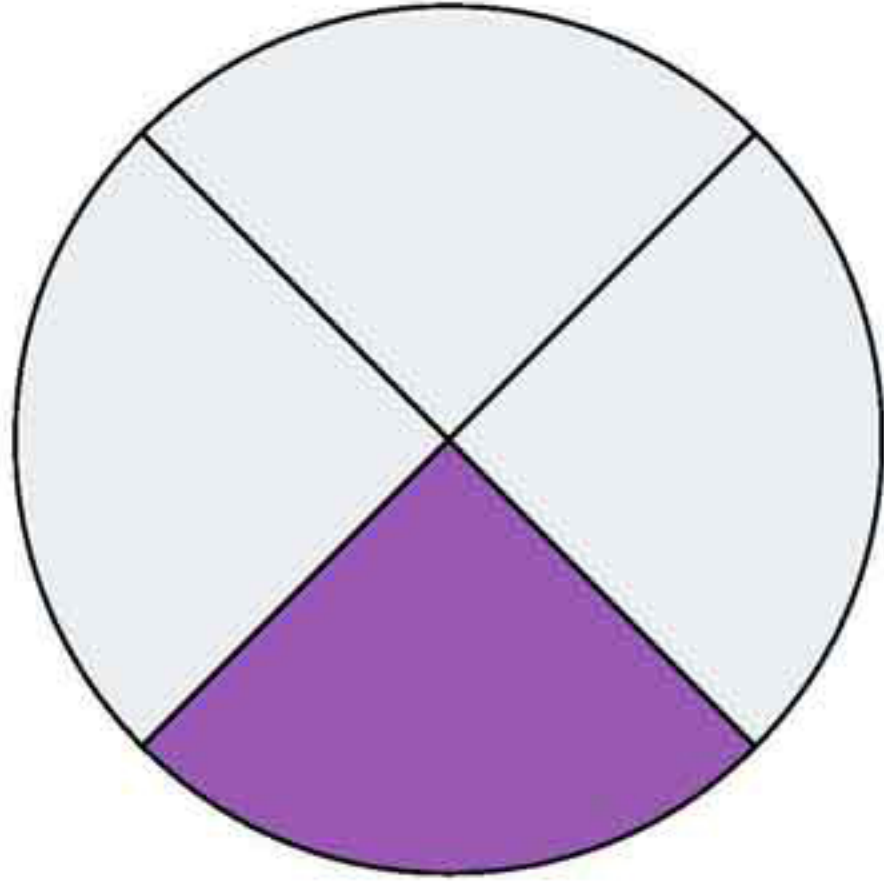


قسم كل شكل من الأشكال إلى أربعة ارباع





# أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون





# اكمل كالمثال



عشرات	جنية	٢٣ جنيهات
٢	٣	



عشرات	جنية	جنيهات .....



عشرات	جنية	جنيهات .....



عشرات	جنية	جنيهات .....



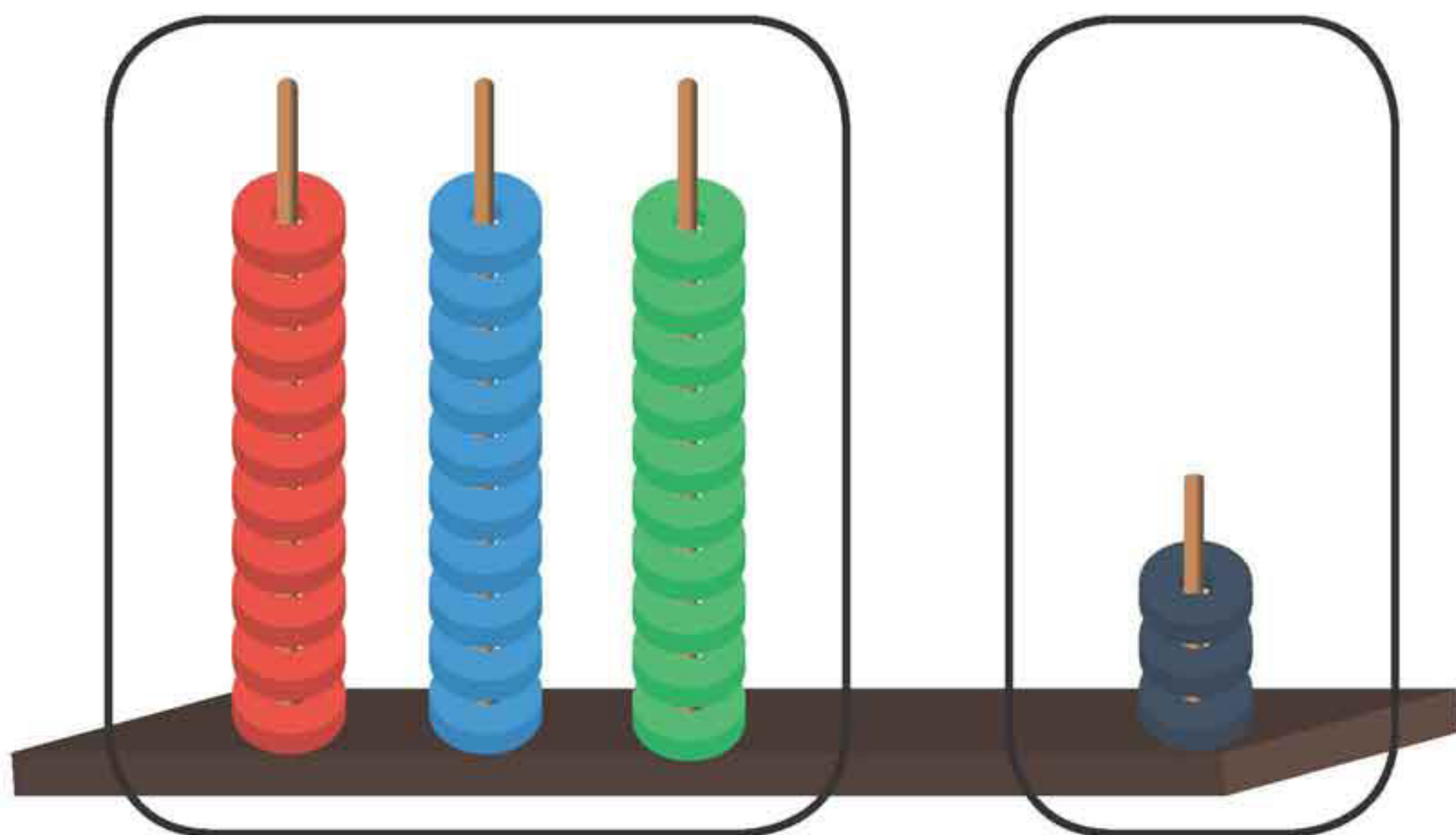
عشرات	جنية	جنيهات .....



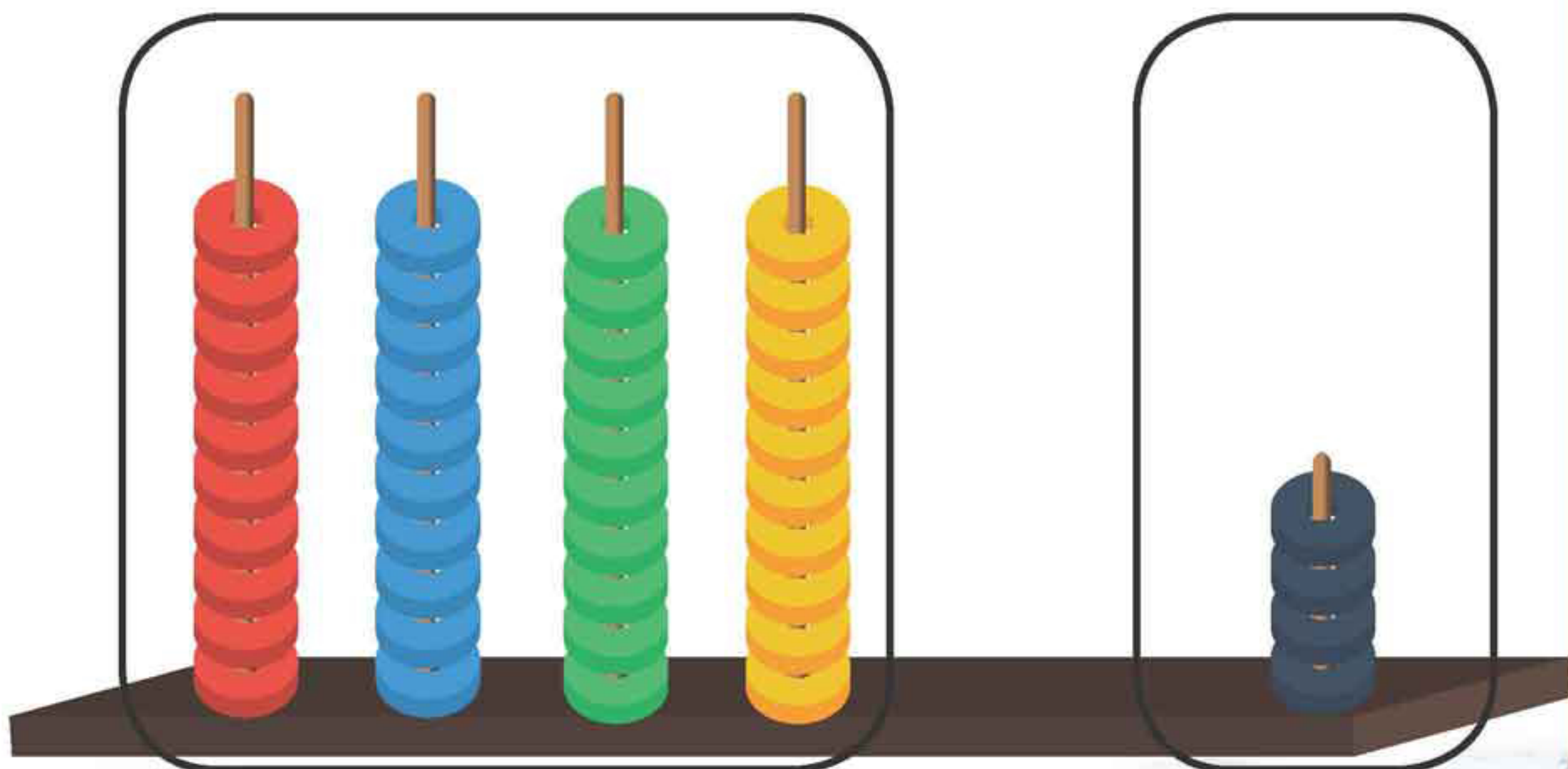
عشرات	جنية	جنيهات .....



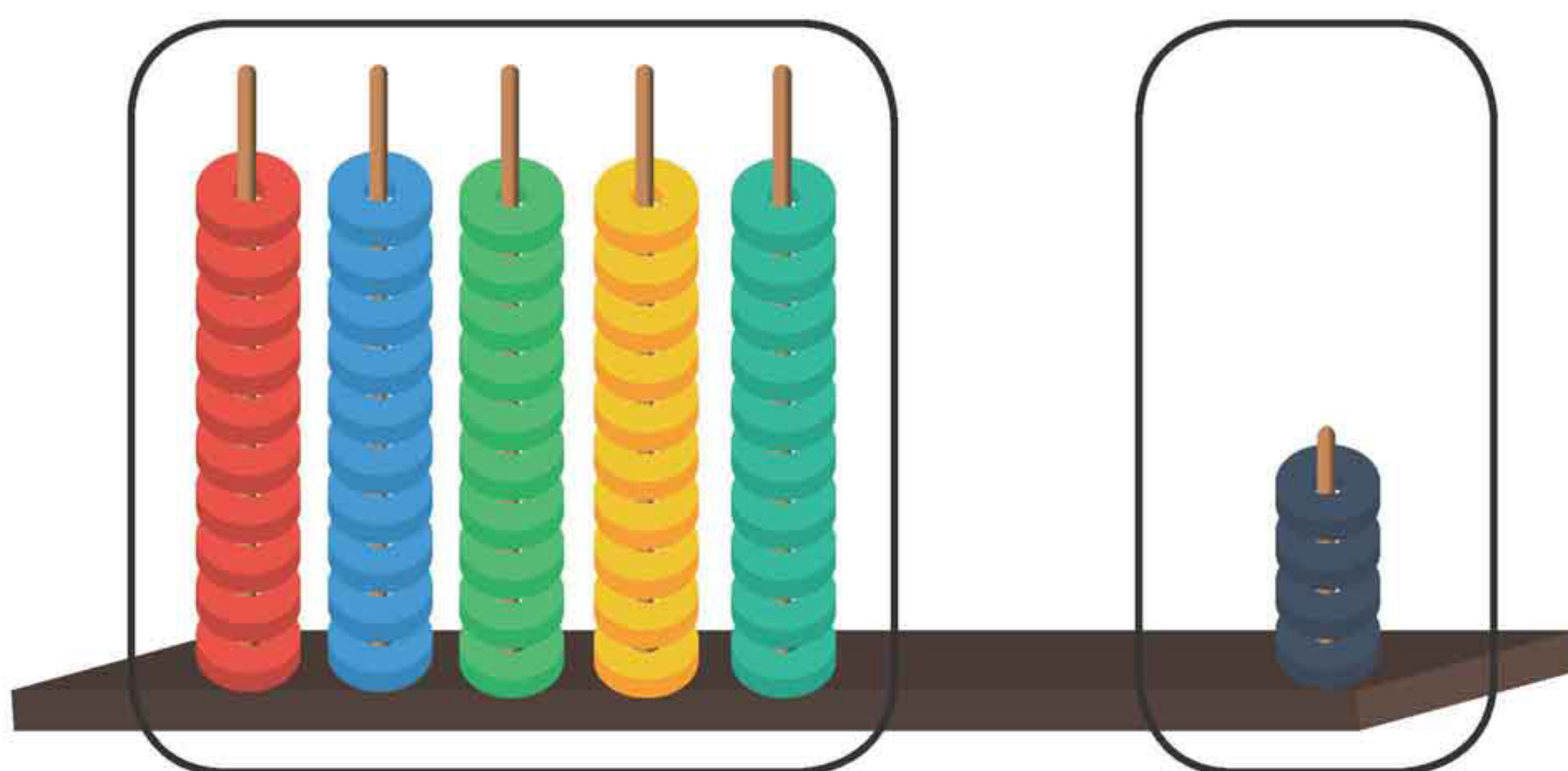
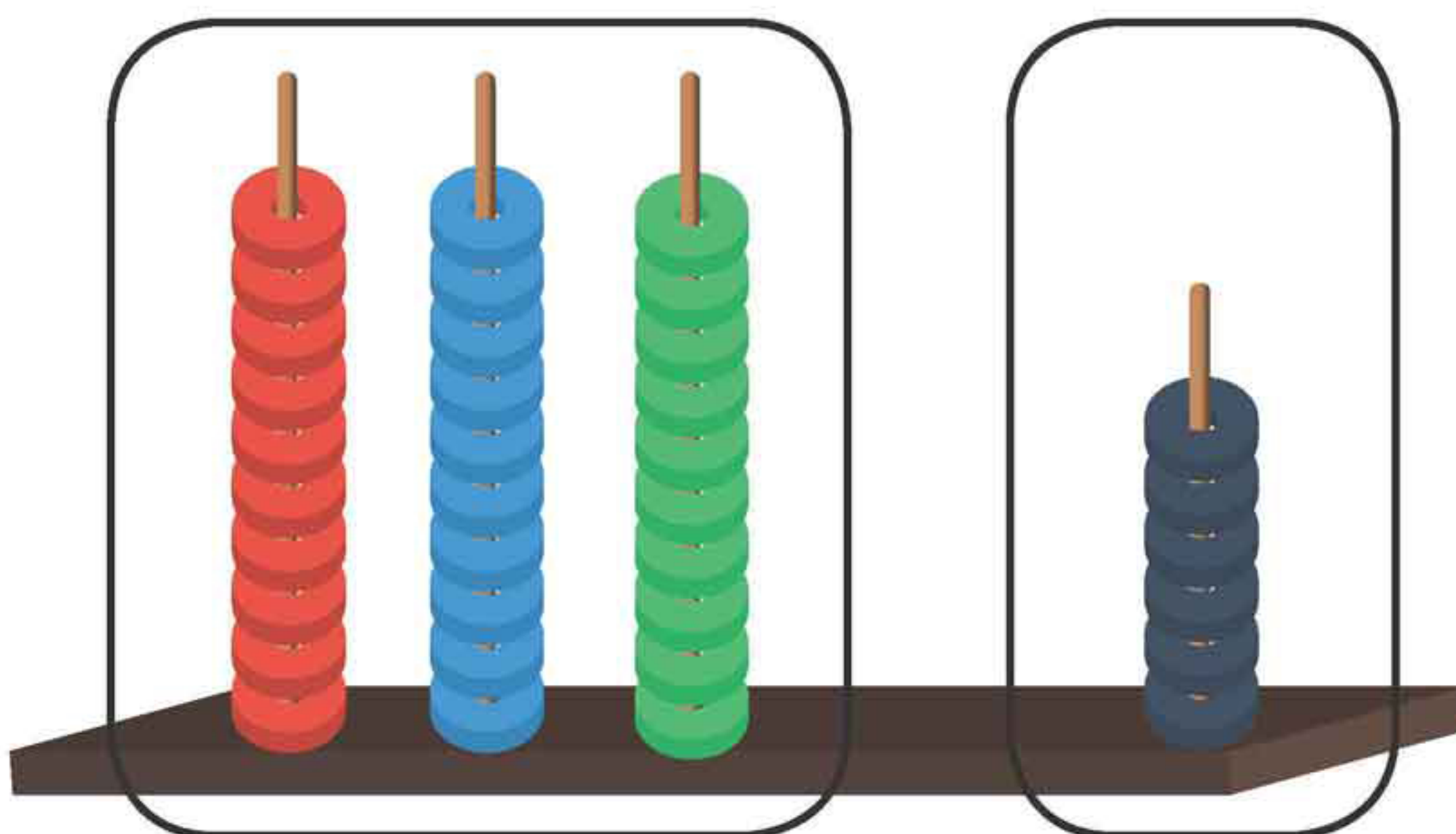
# الأحاد والعشرات



أكتب كالمثال

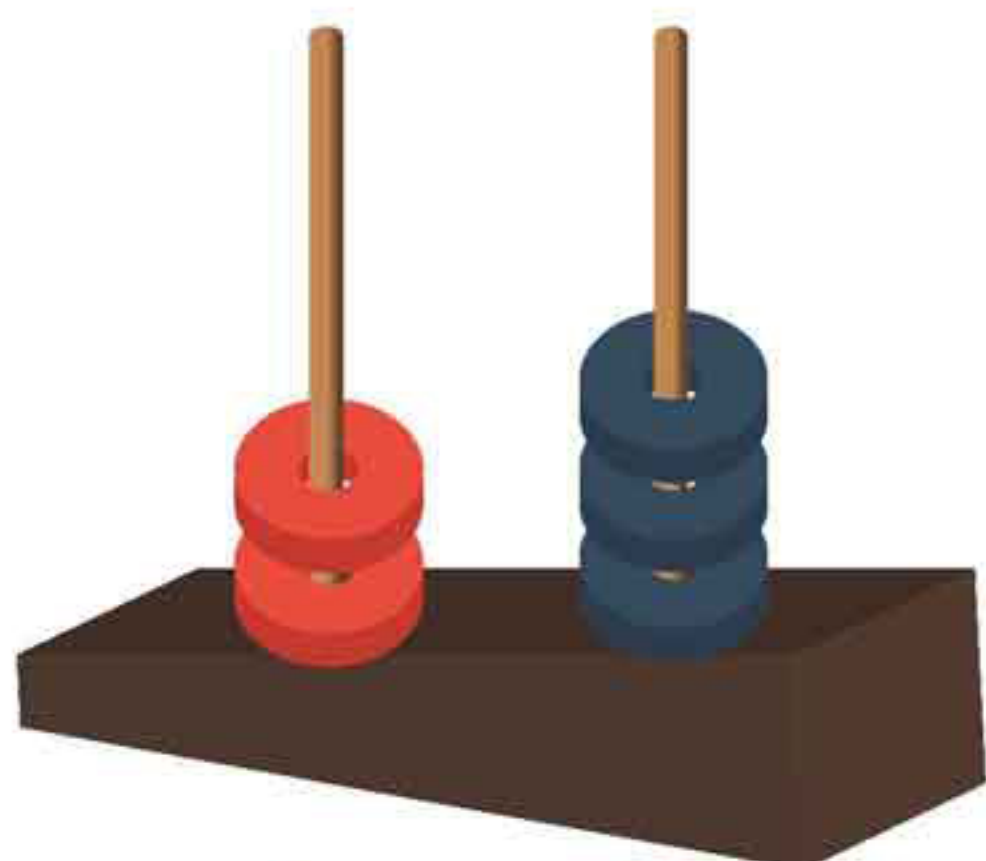






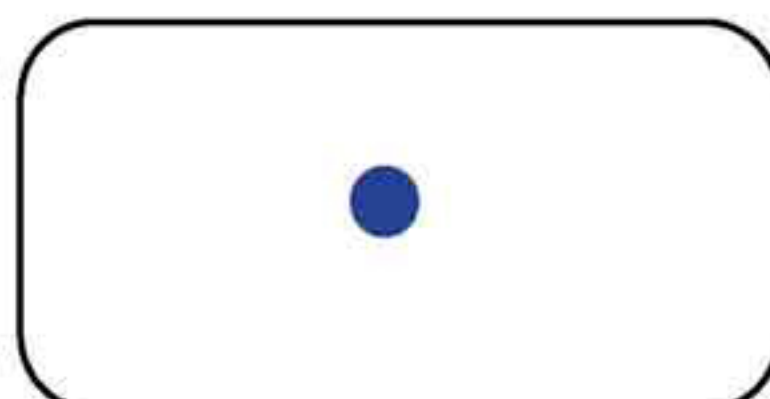
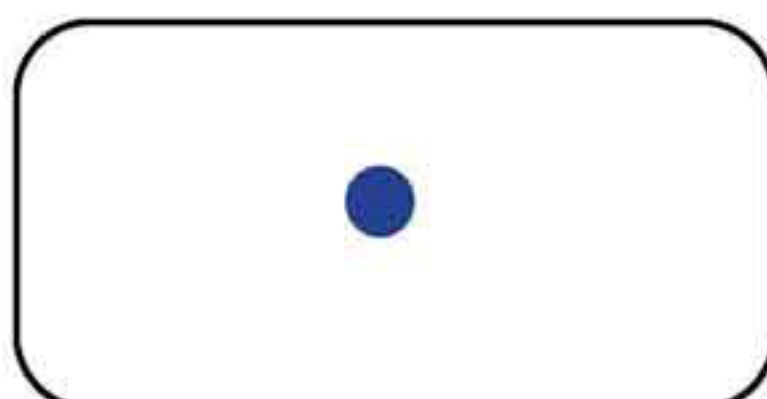
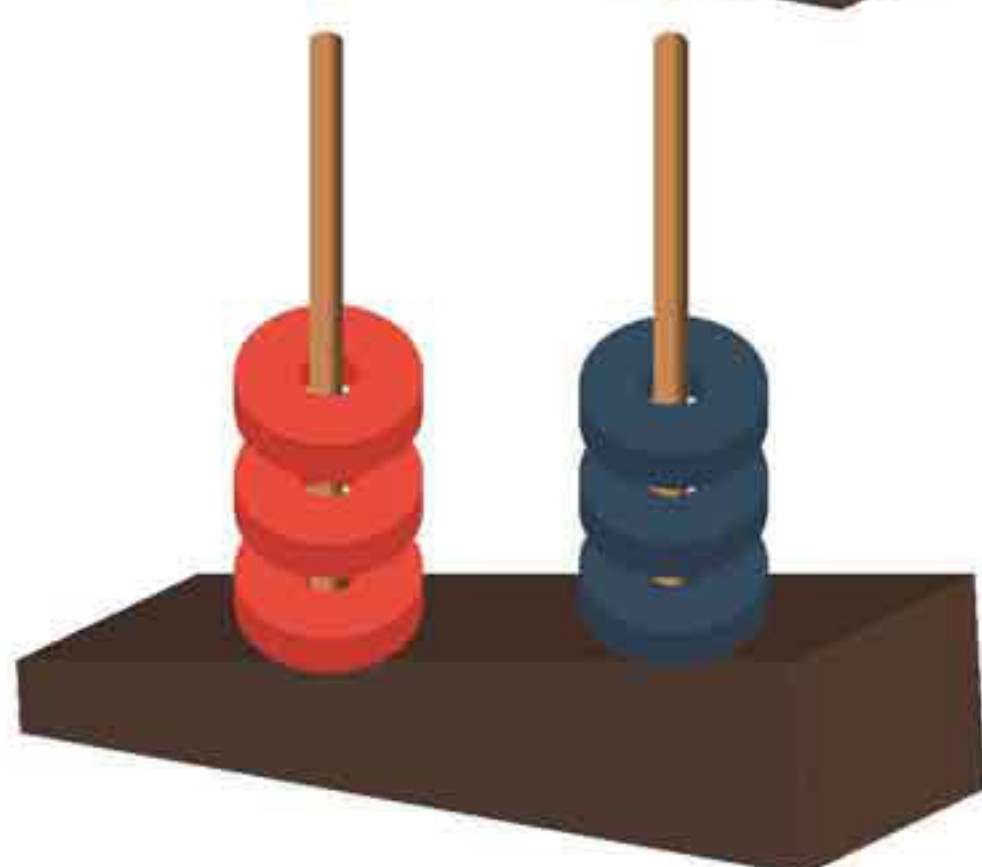
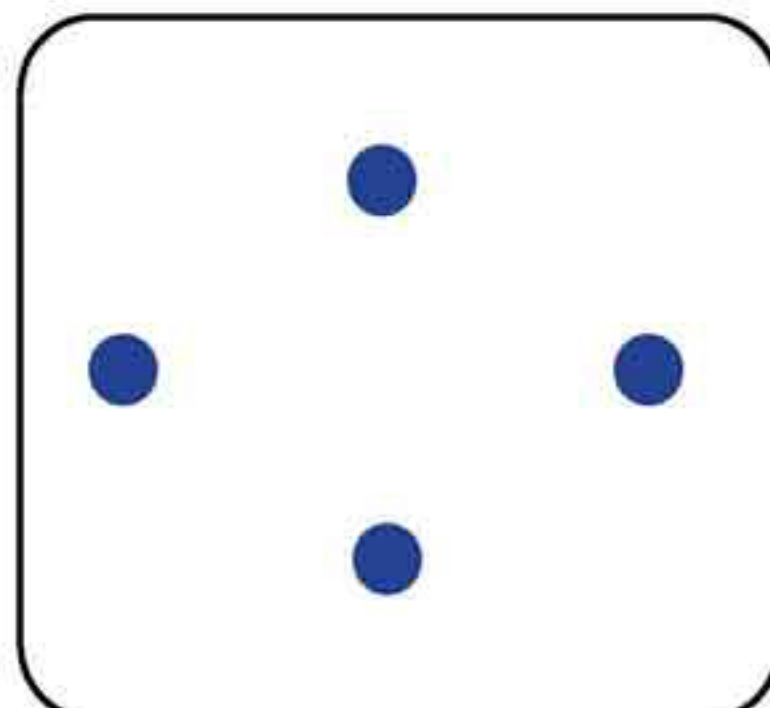
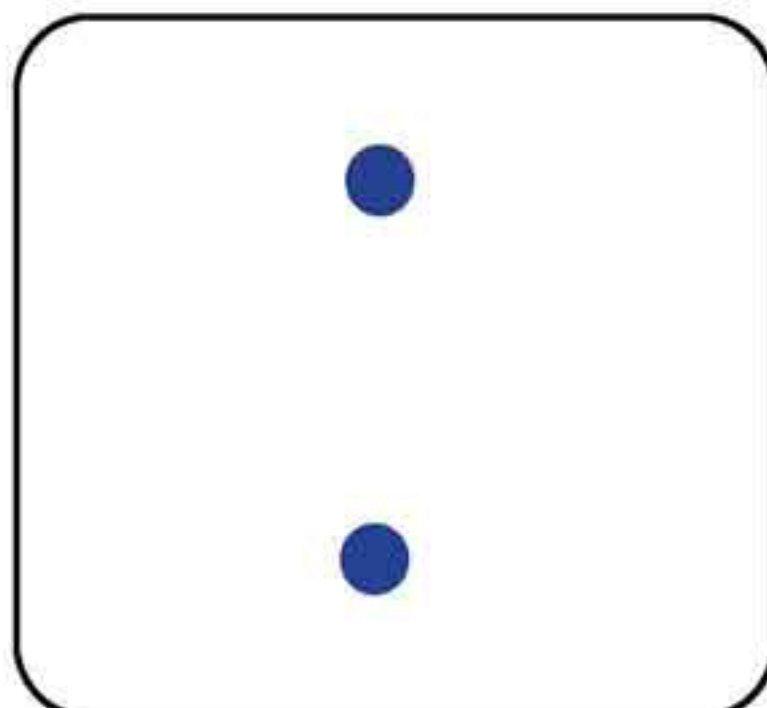


•• جمع الاعداد حتى



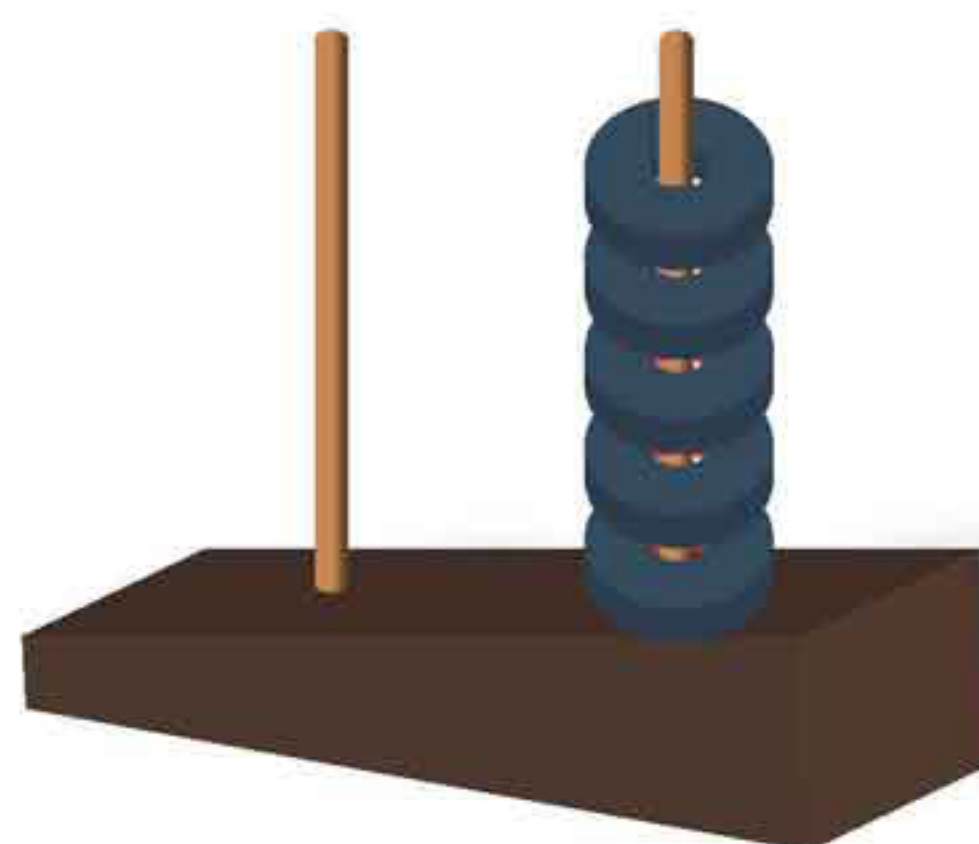
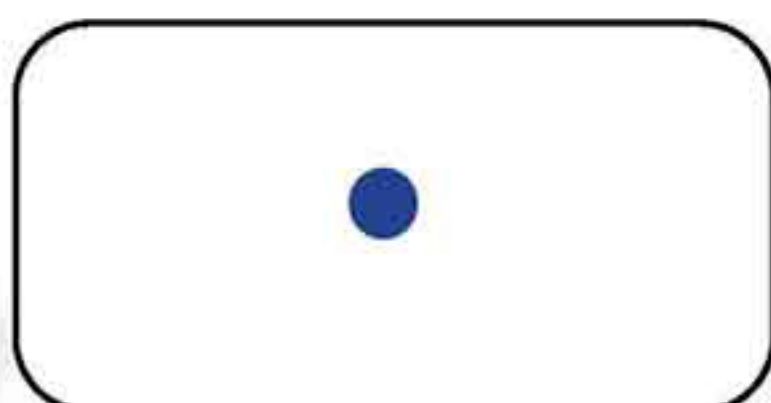
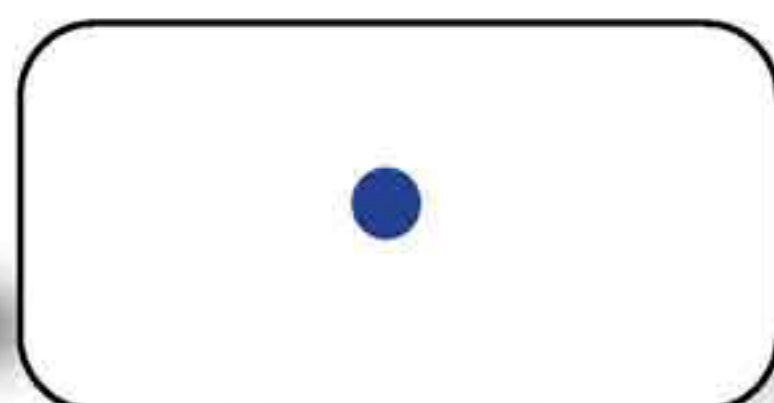
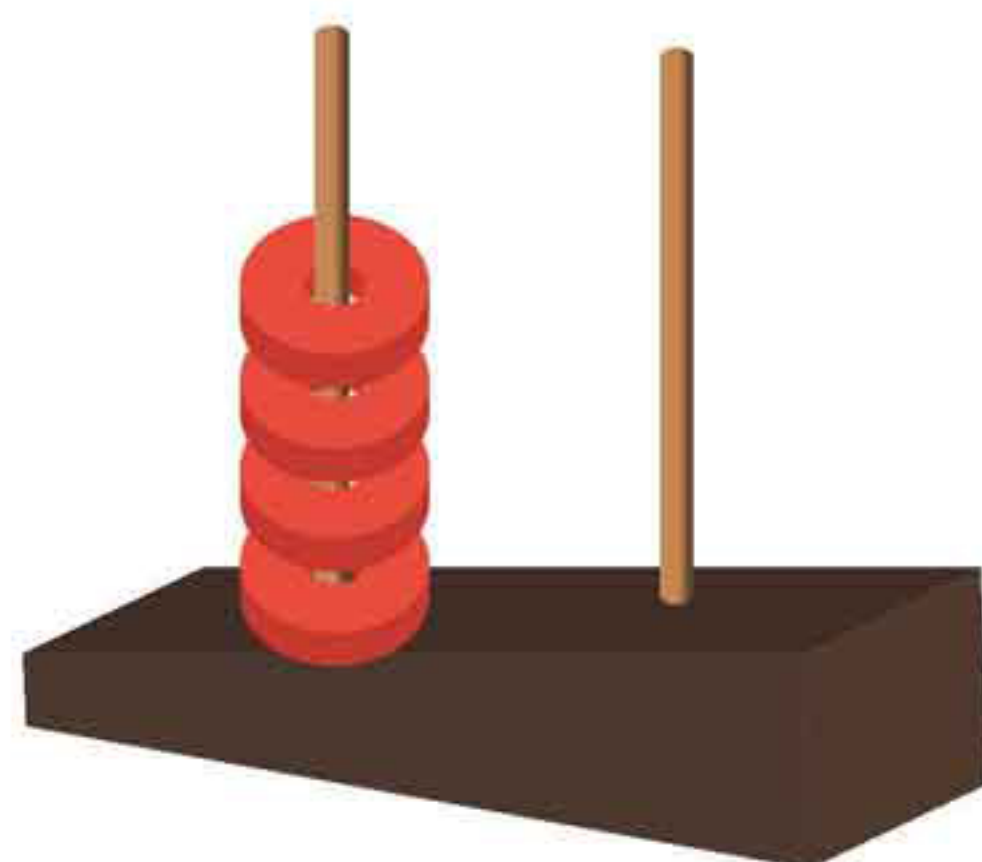
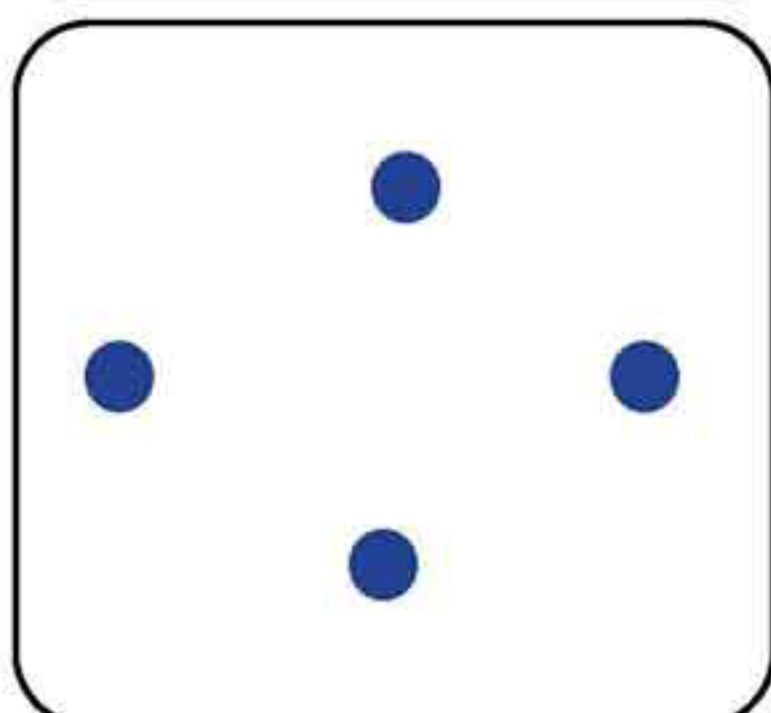
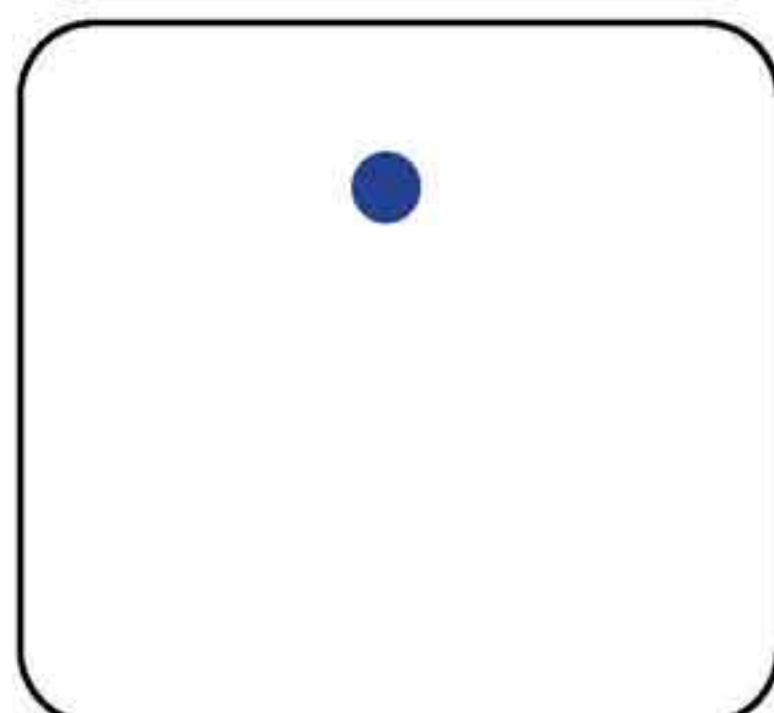
عشرات

أحاد



عشرات

أحاد



٧.



## إجمع كالمثال

عشرات	أحاد	عشرات	أحاد
•	•	•	•
•	•	•	•
		•	•

عشرات	أحاد	عشرات	أحاد
•	•	•	•
•	•	•	•

عشرات	أحاد	عشرات	أحاد
•	•	•	•
•	•	•	•



# اجمع

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array} + \quad \quad \quad$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array} + \quad \quad \quad$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array} + \quad \quad \quad$$

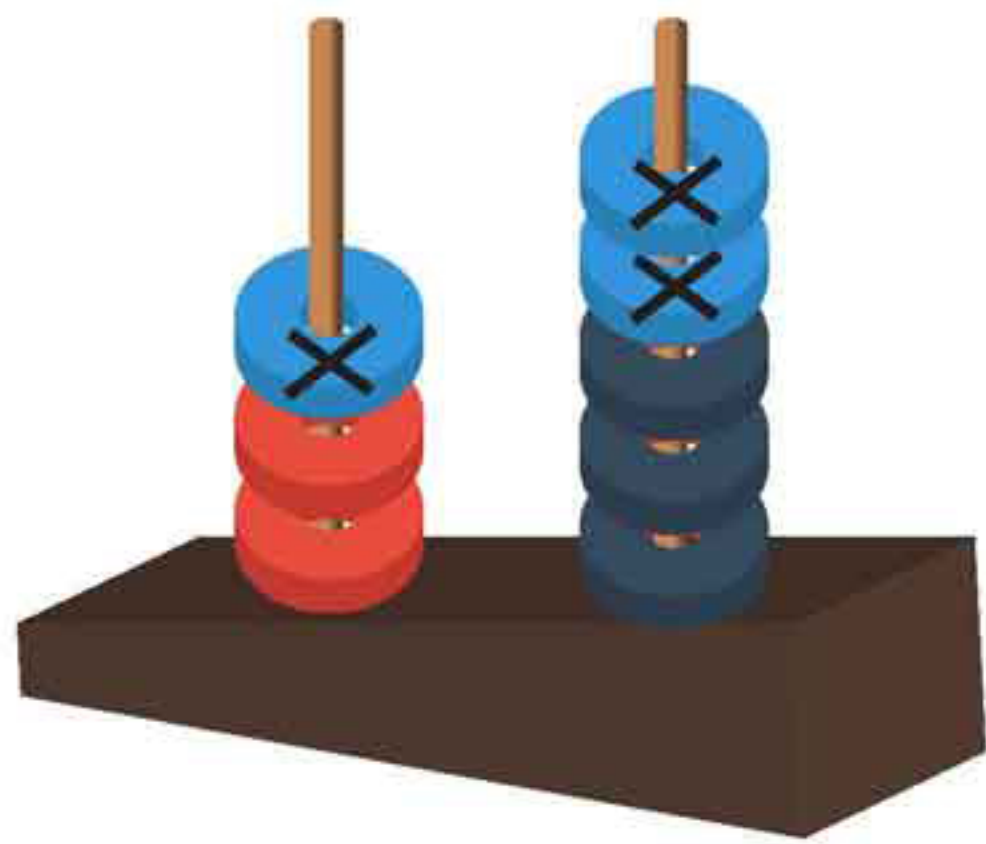
$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array} + \quad \quad \quad$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array} + \quad \quad \quad$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array} + \quad \quad \quad$$



## •• طرح الاعداد حتى



عشرات

أحاد

•

•

•

•

•

•

•

•

عشرات

أحاد

•

•

•

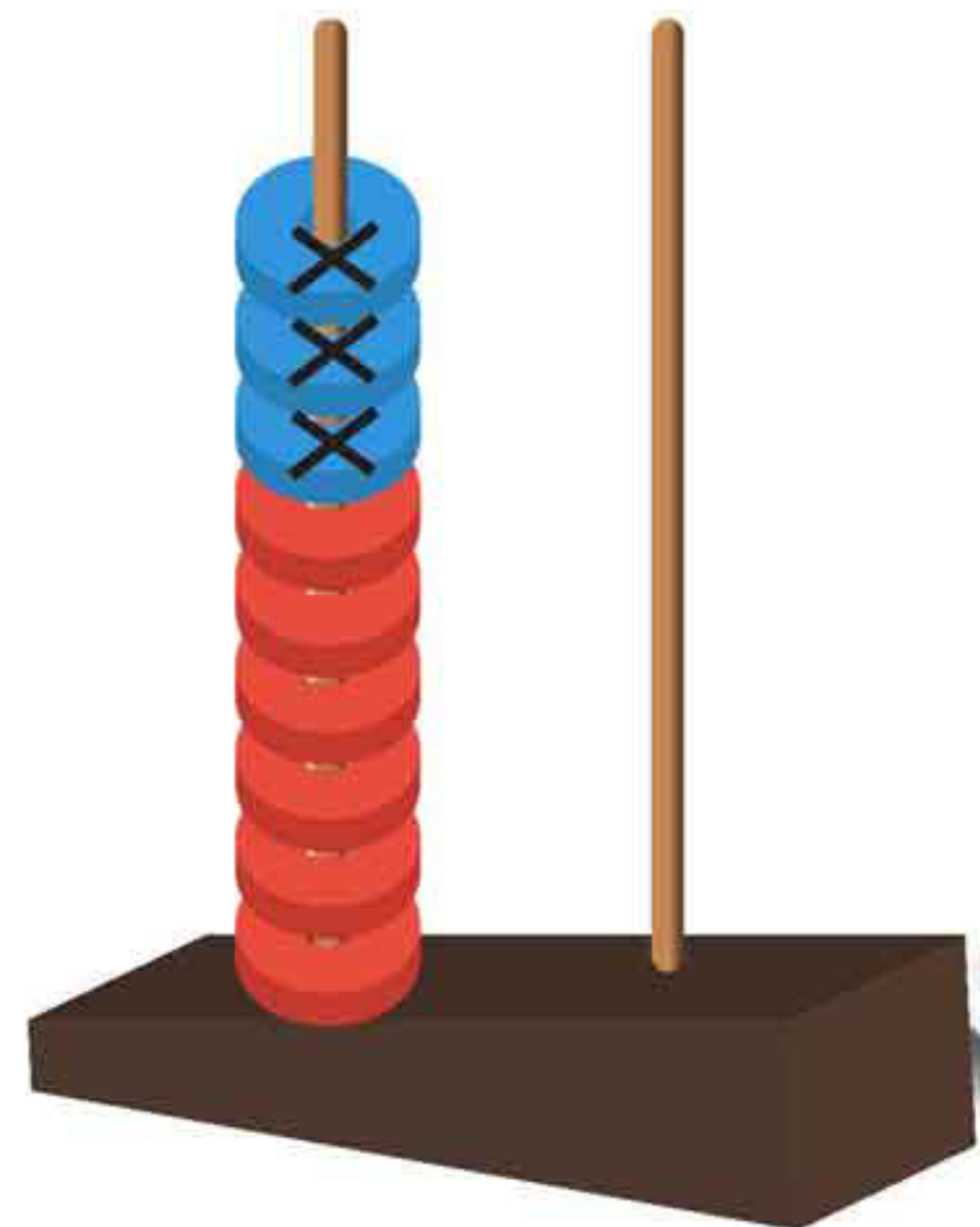
•

•

•

•

•



٧٣



## إجمع كالمثال

عشرات	أحاد	عشرات	أحاد
• •	• • •	• •	• • •
		•	•

عشرات	أحاد	عشرات	أحاد
• •	• • •	• •	• • •

عشرات	أحاد	عشرات	أحاد
• •	• • •	• •	• • •



# إطرح

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

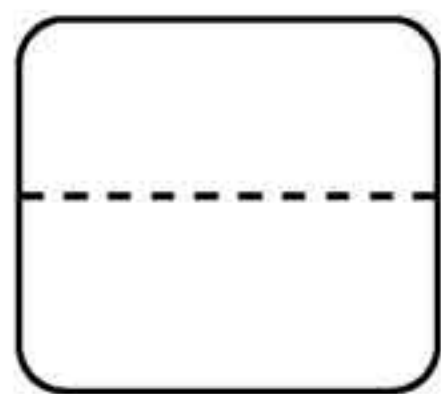


# تہارین

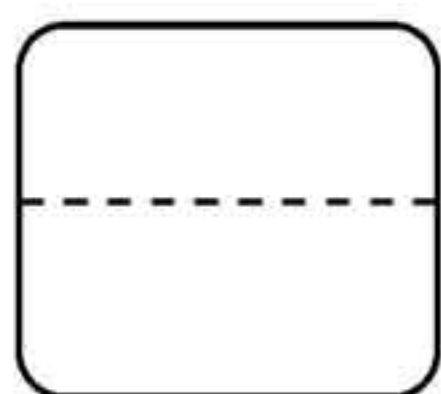
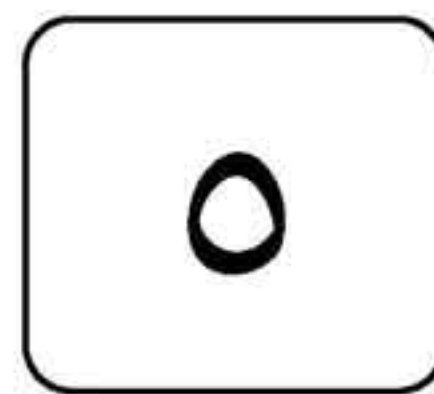
اکھل

			أصغر من	۳
			أكبر من	۷
			أكبر من	۴
			أصغر من	۵
			أصغر من	۱
			أكبر من	۶

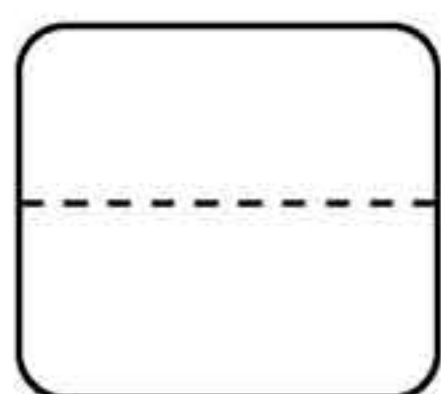
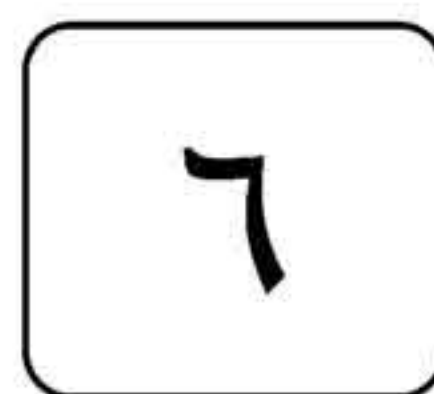




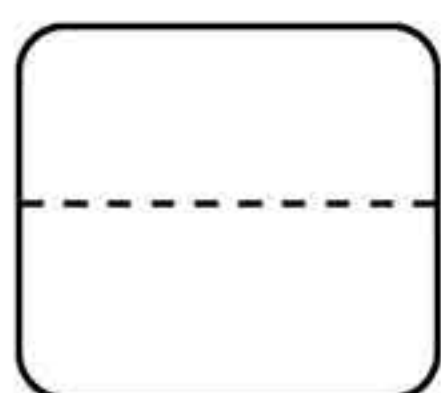
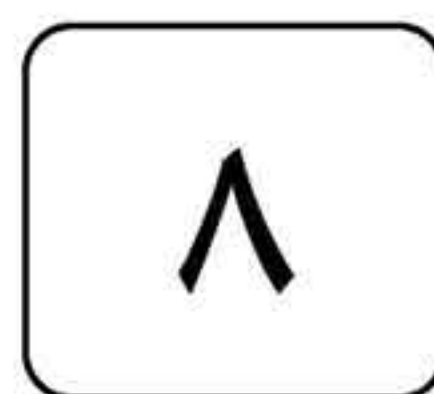
>



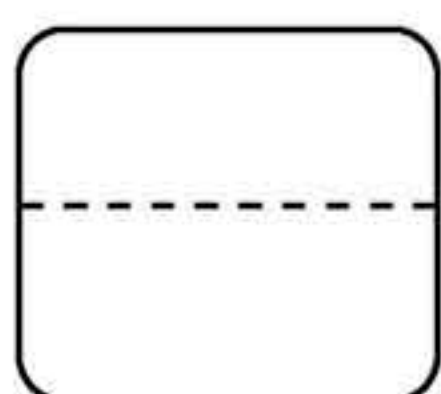
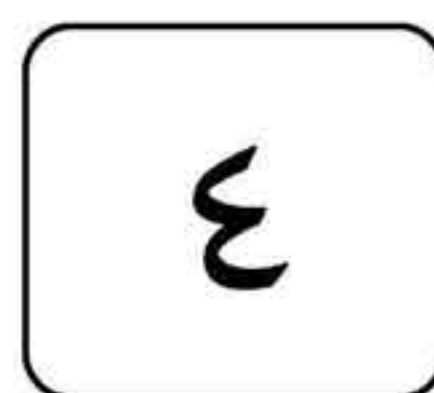
=



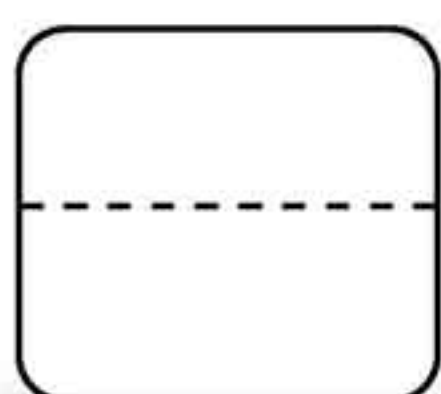
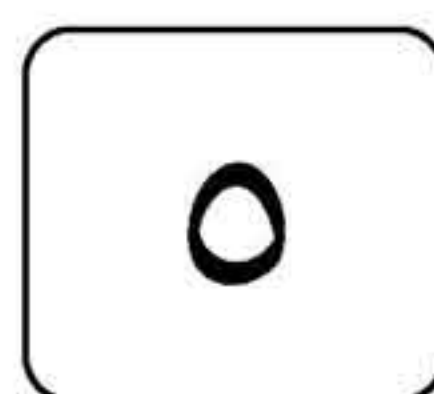
>



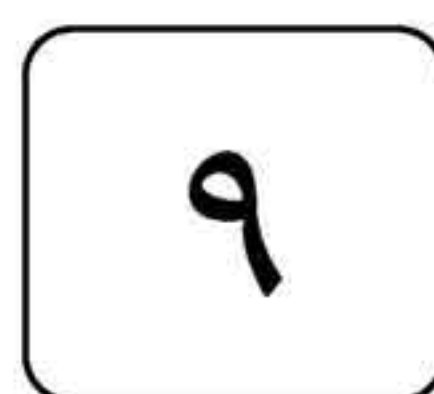
>



=



>





عشرة

٤

أربعة

١

واحد

٧

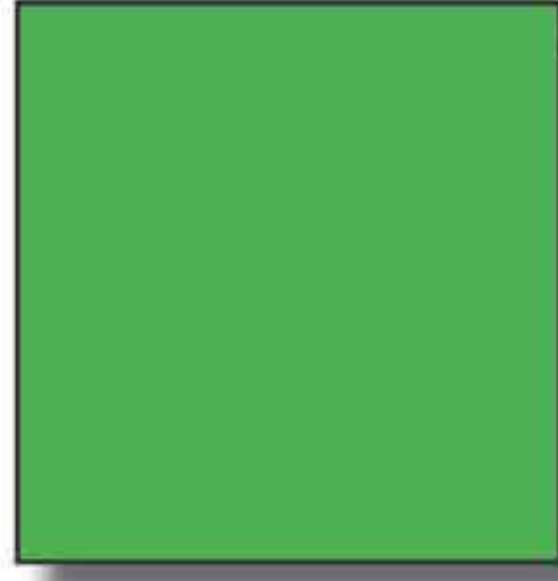
ثلاثة

١٠

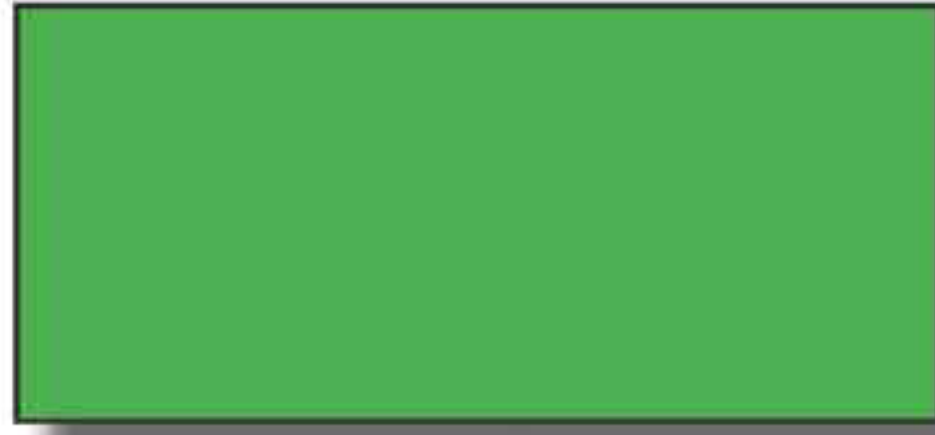
سبعة

٣

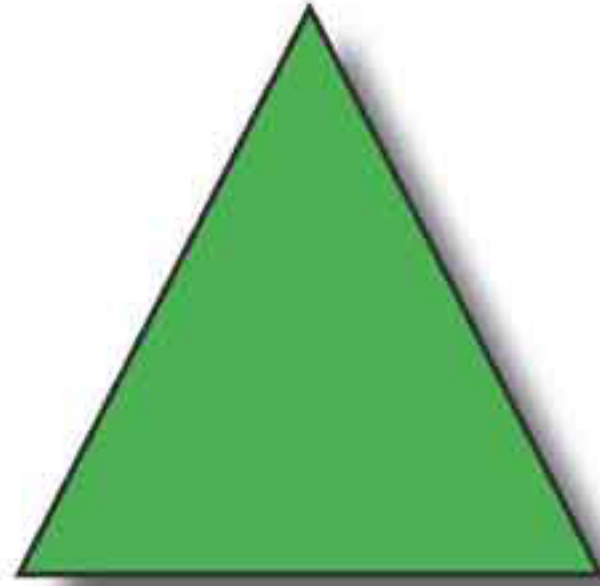




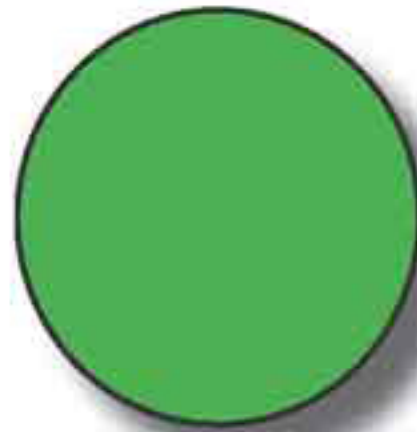
			مربع
--	--	--	------



			مستطيل
--	--	--	--------



			مثلث
--	--	--	------



			دائرة
--	--	--	-------



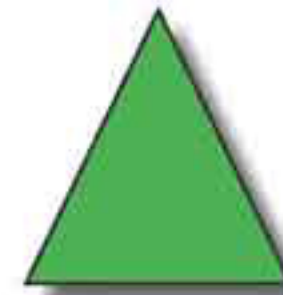
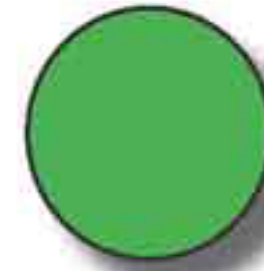
وصل

مربع

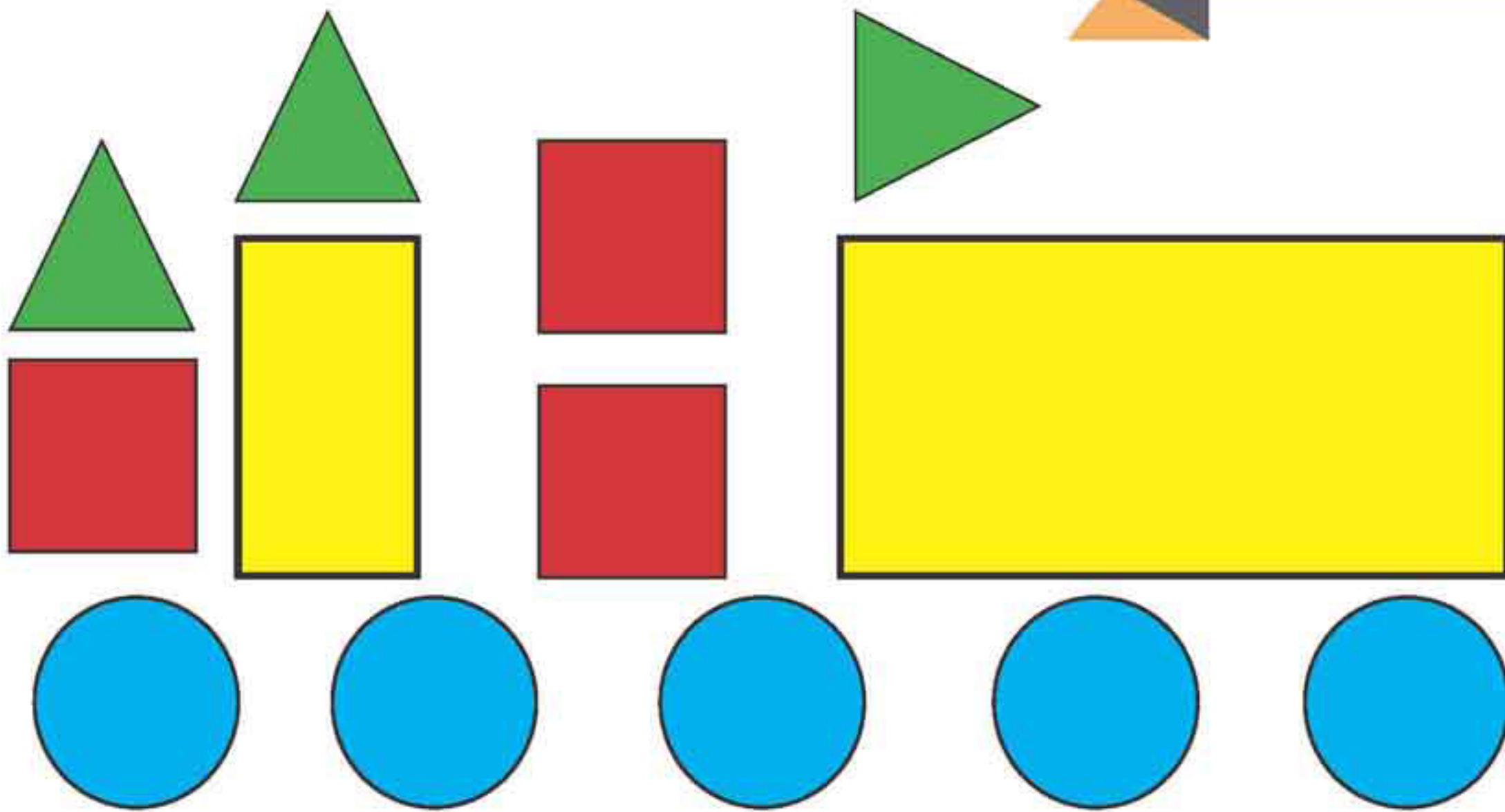
دائرة

مستطيل

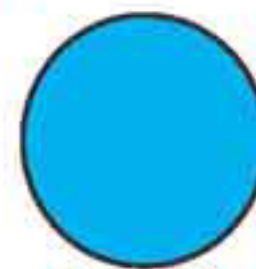
مثلث



عد الاشكال

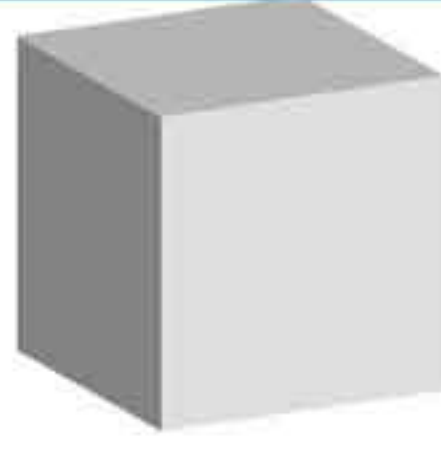


كم عدد ؟

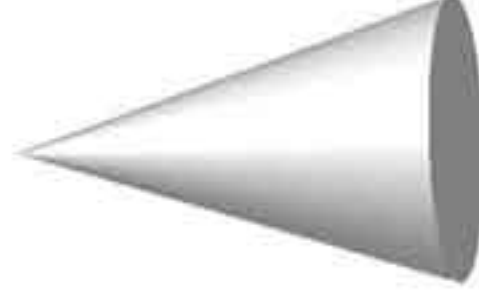


٨٠





			مكعب



			مخروط



			أسطوانة



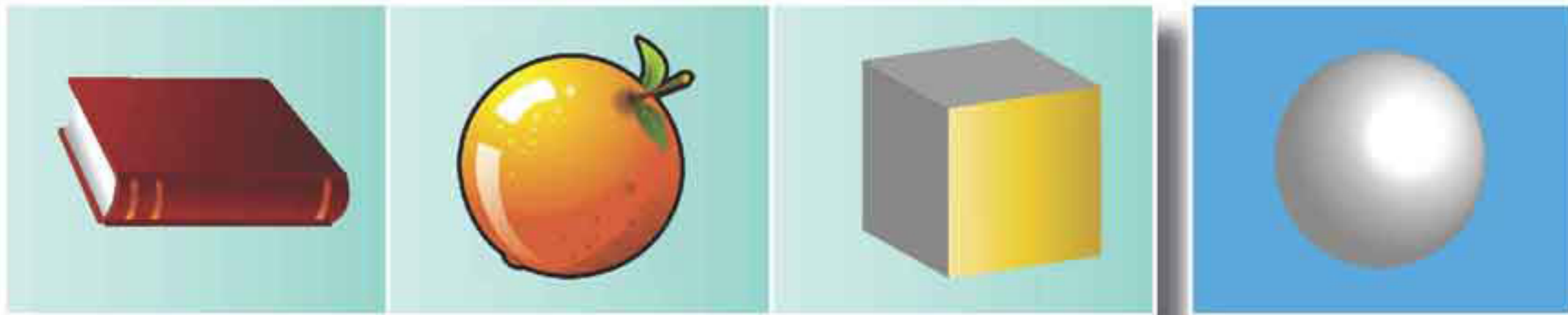
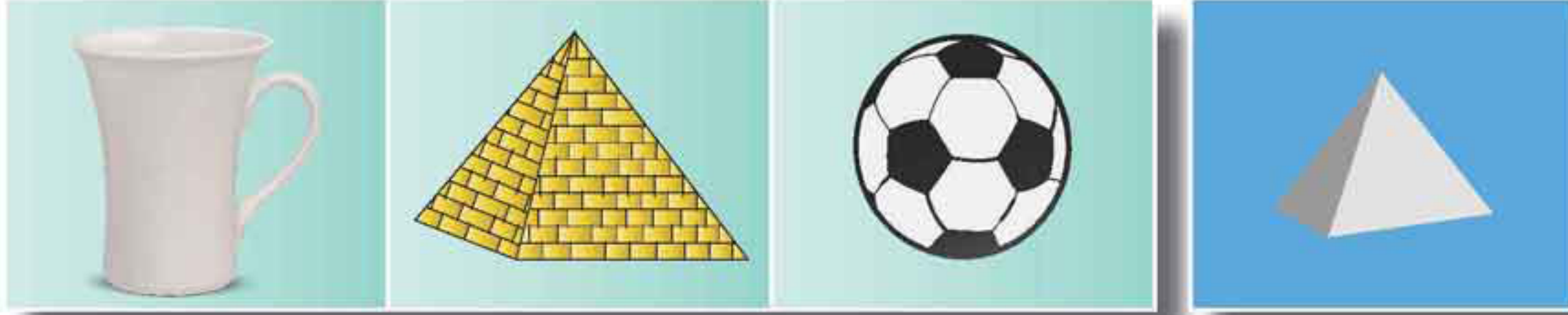
			كرة



			هرم ثلاثي



# اختار





## أَيَّامُ الْأُسْبُوعِ



الأسبوع  
سبعة أيام



# أيام الأسبوع

.....	.....	السبت
.....	.....	الأحد
.....	.....	الاثنين
.....	.....	الثلاثاء
.....	.....	الأربعاء
.....	.....	الخميس
.....	.....	الجمعة





الربيت ، ..... ، الاثنين ، ..... ، الأربعاء ، ..... ،  
الجمعة

★ ما اليوم الذي يأتي مباشرة بعد يوم الاثنين ؟

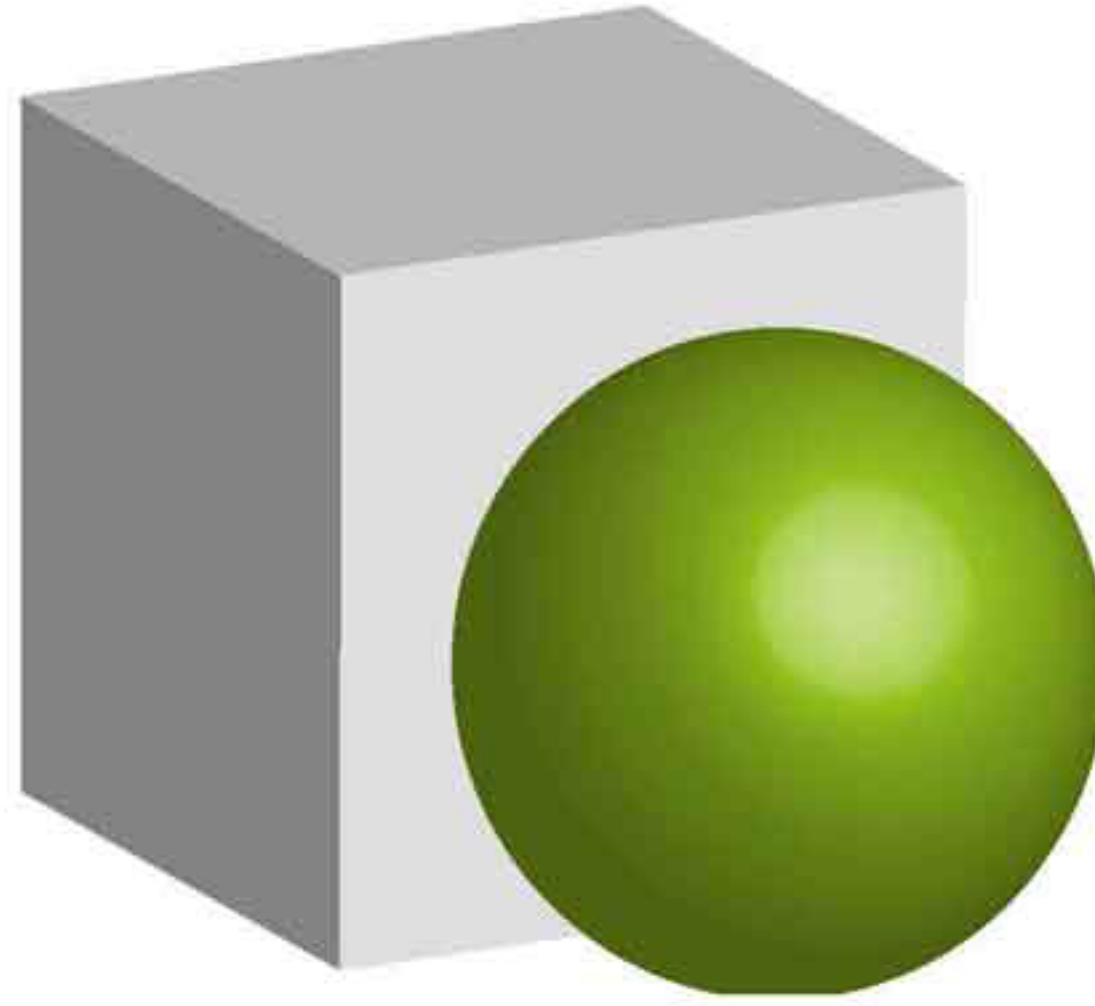
.....  
★ ما اليوم الذي يأتي مباشرة قبل يوم السبت؟

.....  
★ ما اليوم الذي يأتي بين يوم الأربعاء والجمعة؟

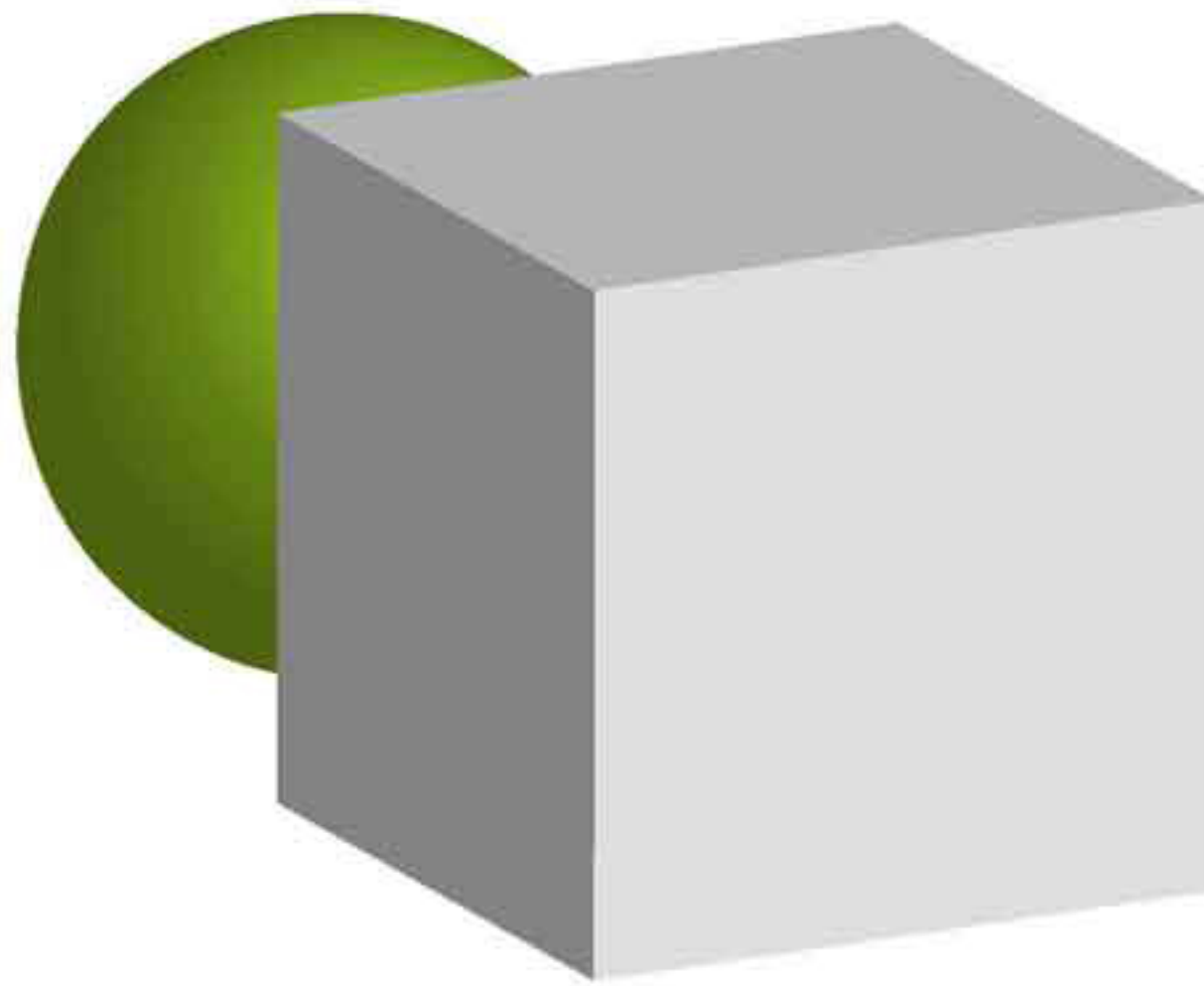
.....  
★ ما اليوم الذي يأتي قبل يوم الأحد



# العلاقات

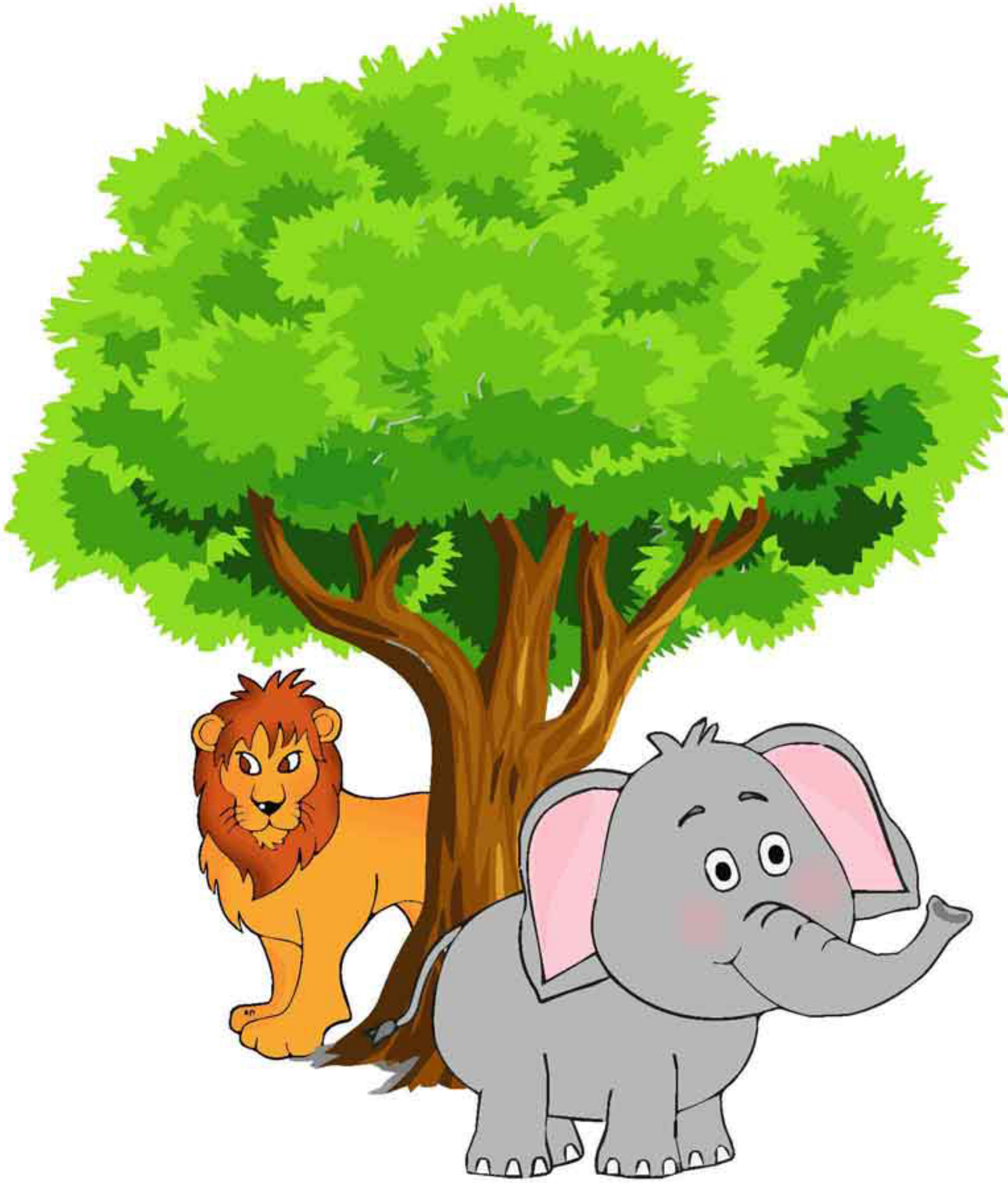


أمام



خلف



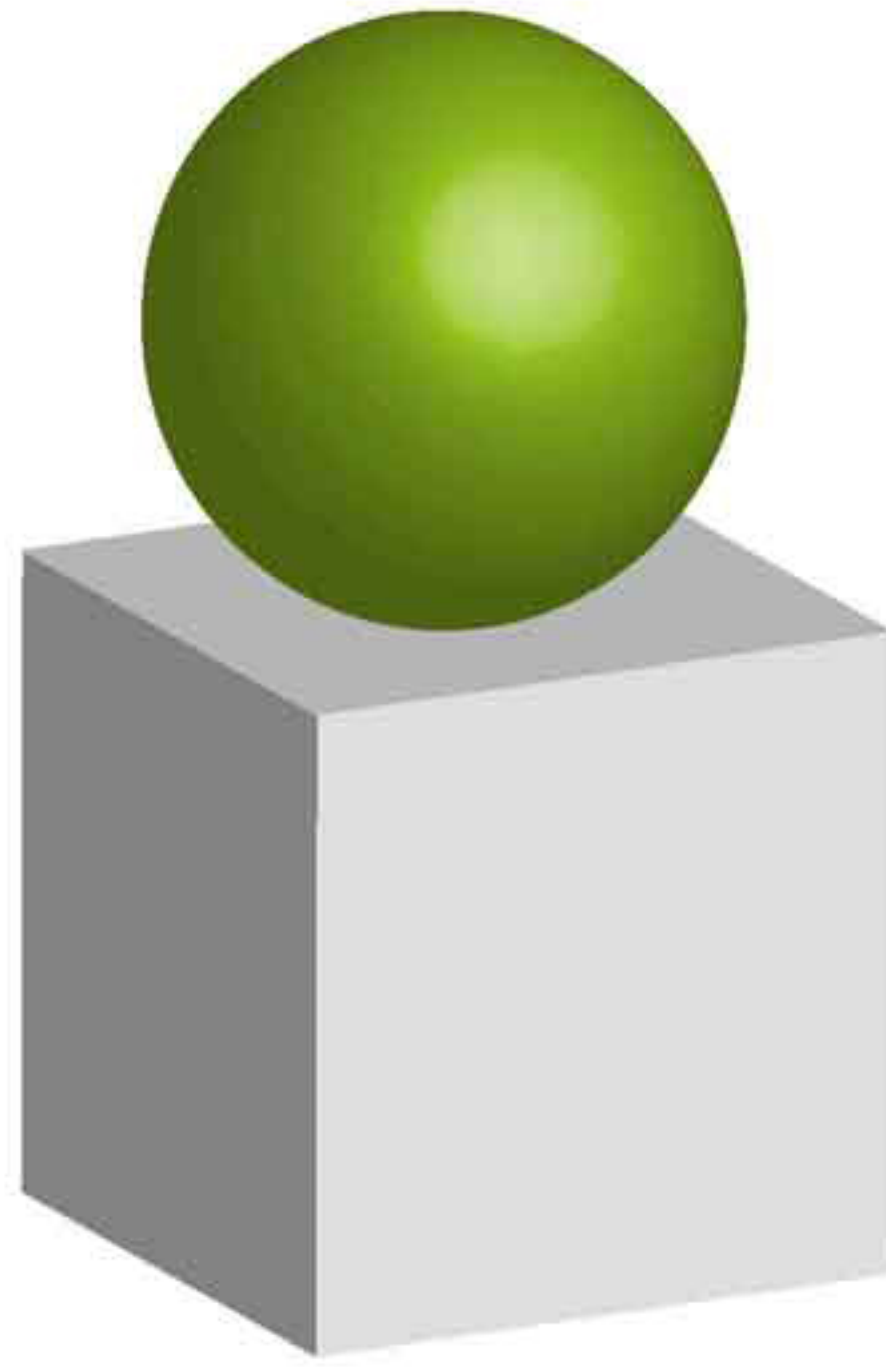


١ الفيل ..... الشجرة

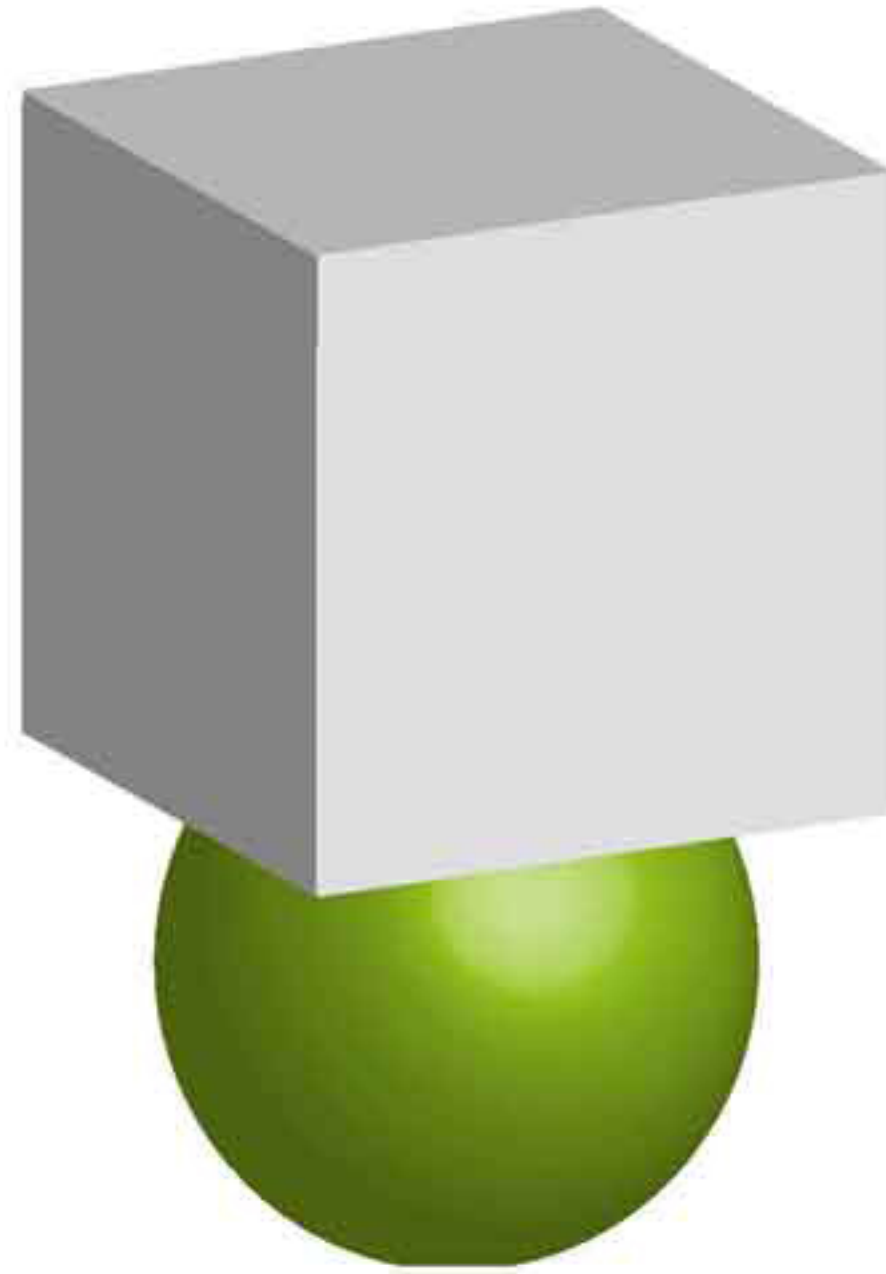
٢ الشجرة ..... الأسد

٣ الشجرة ..... الفيل





فوق



تحت



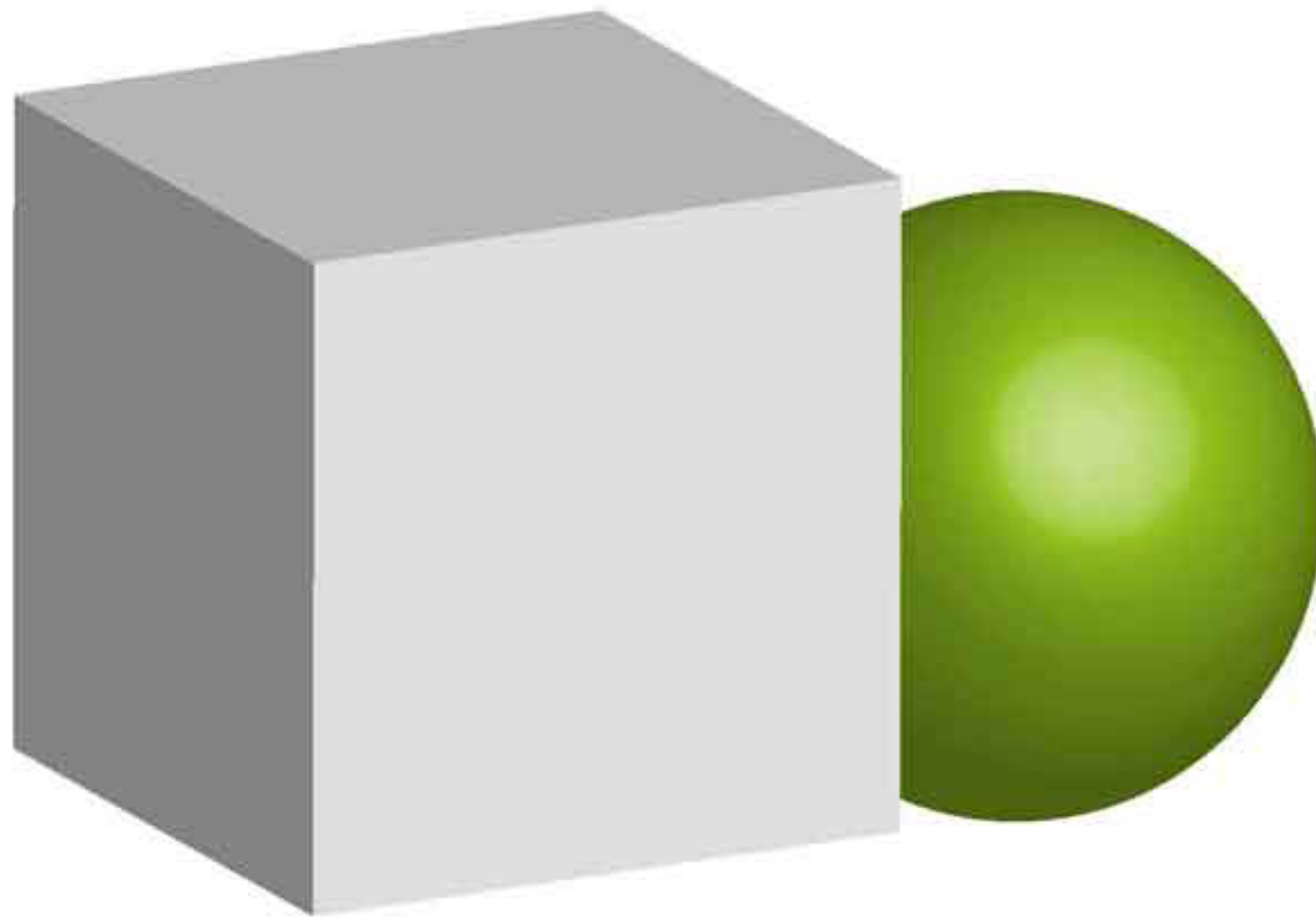


- ١ كم عدد الطيور فوق الشجرة؟
- ٢ كم عدد البط تحت الشجرة؟

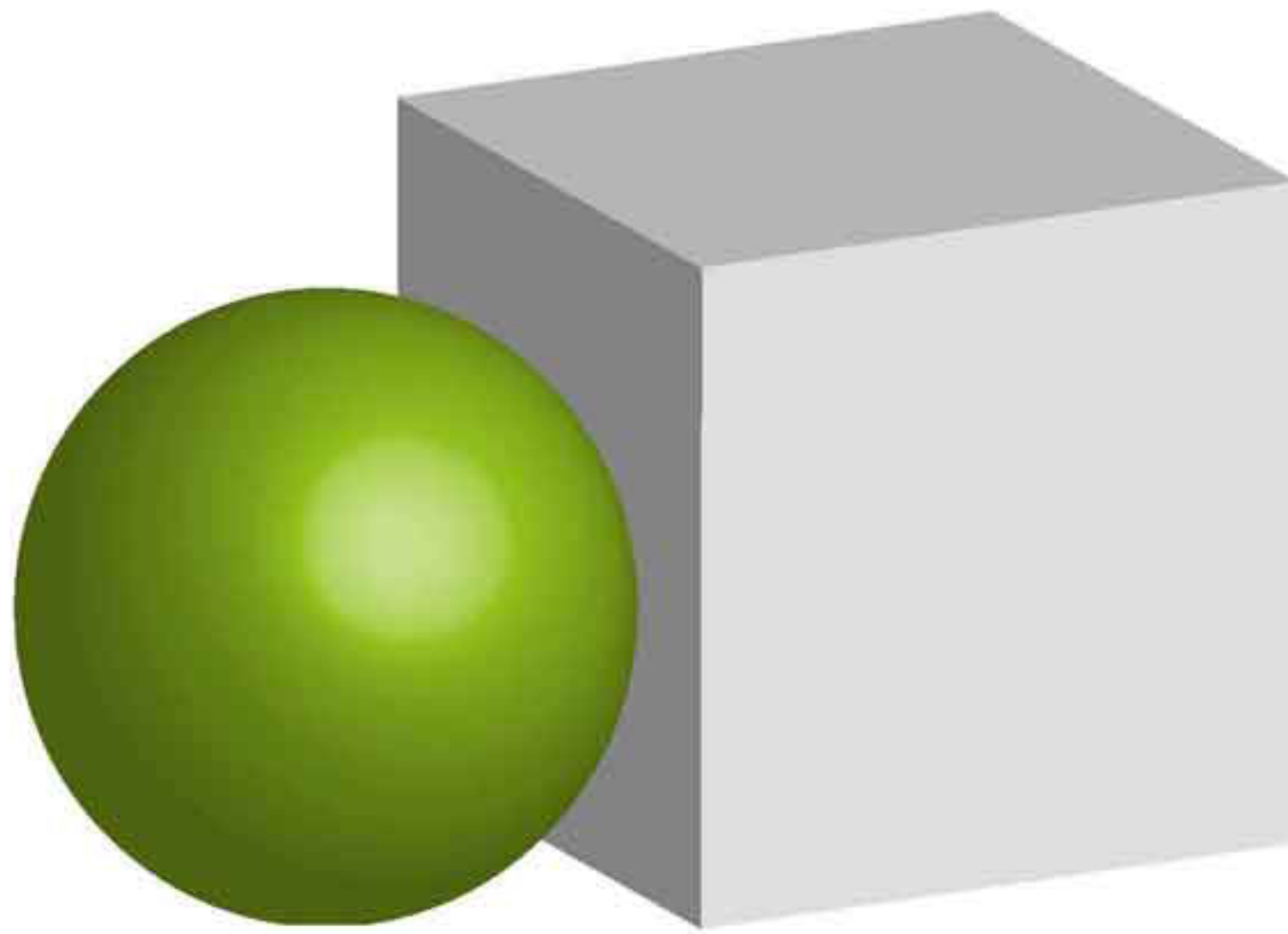
ضع فوق - تحت مكان النقط

- ١ البط ..... الشجرة
- ٢ الطيور ..... الشجرة





یہی



شمال



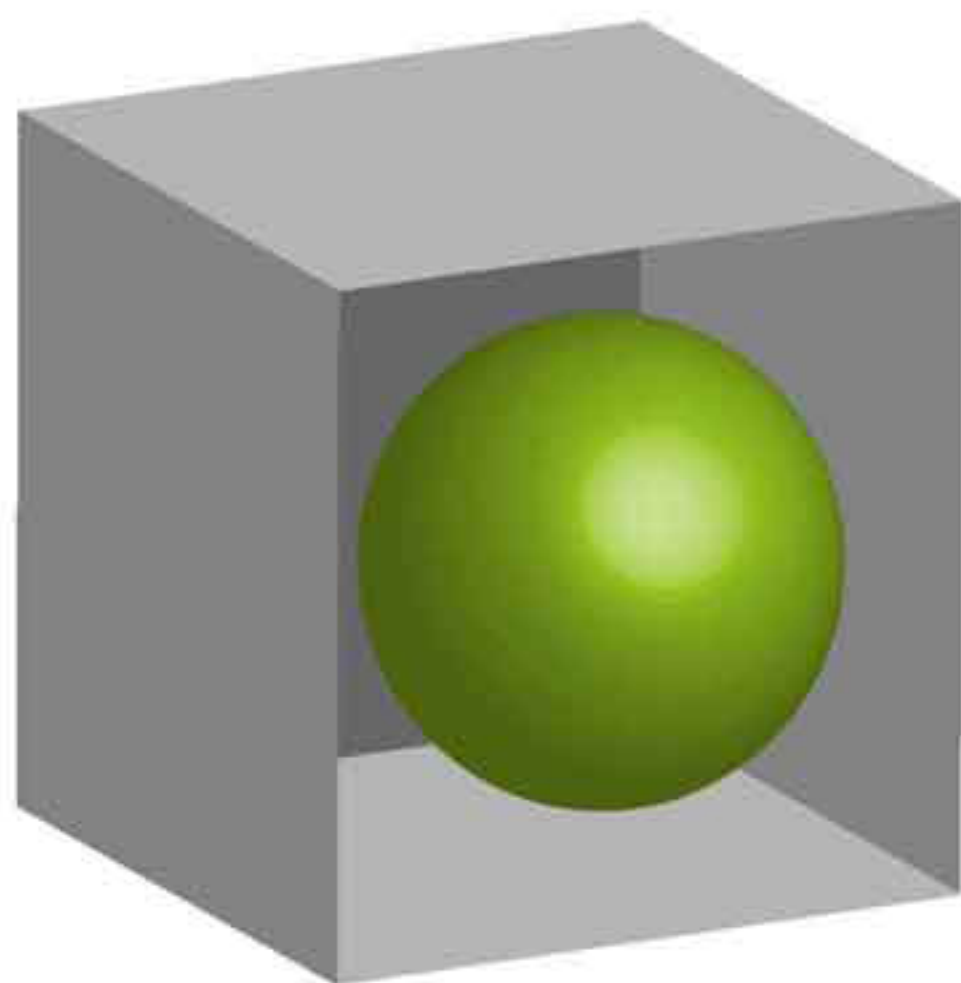


ضع يمين - شمال مكان النقط

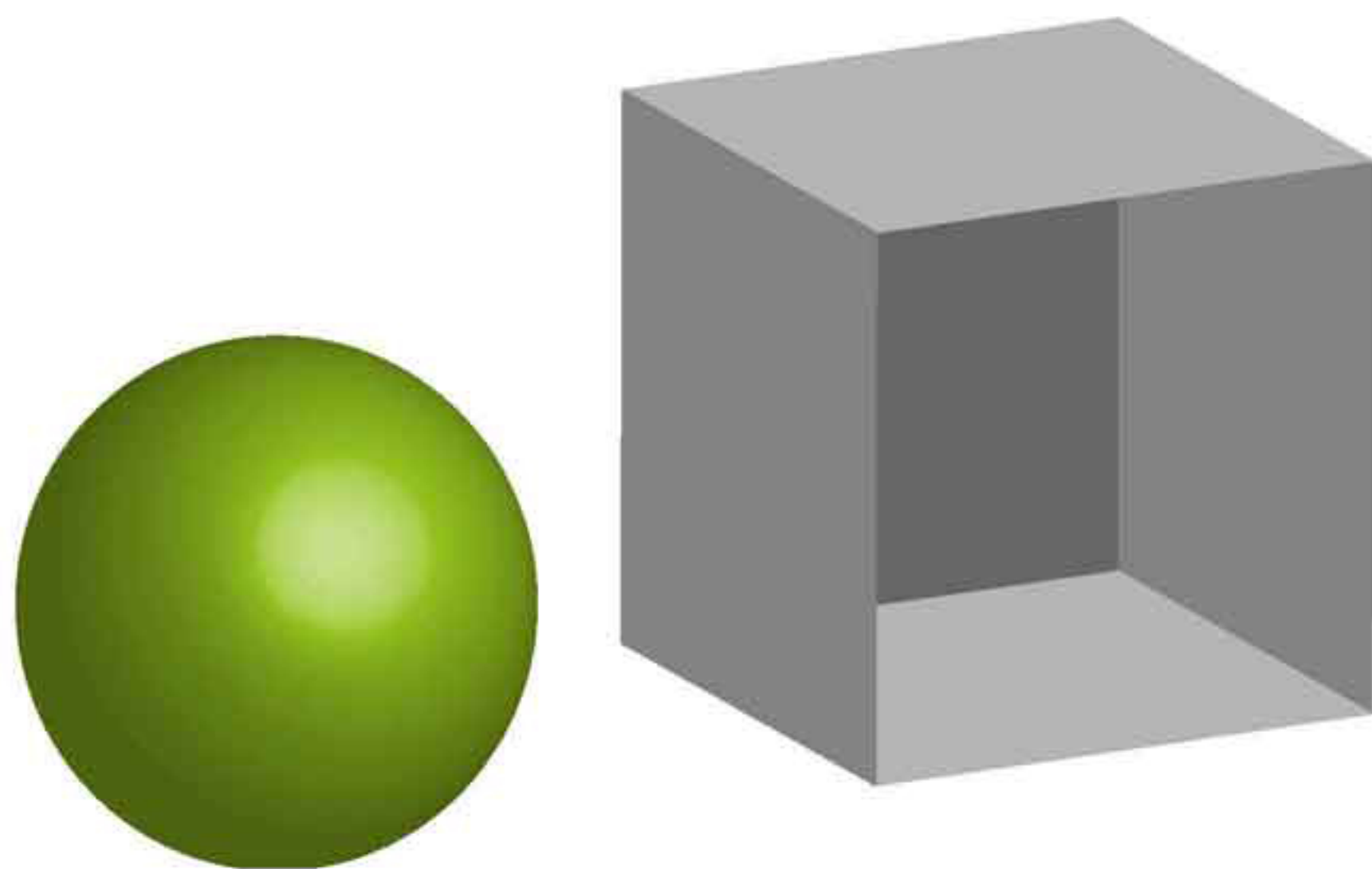
١ البنت لديها كرة في اليد .....

٢ البنت لديها مكعب في اليد .....



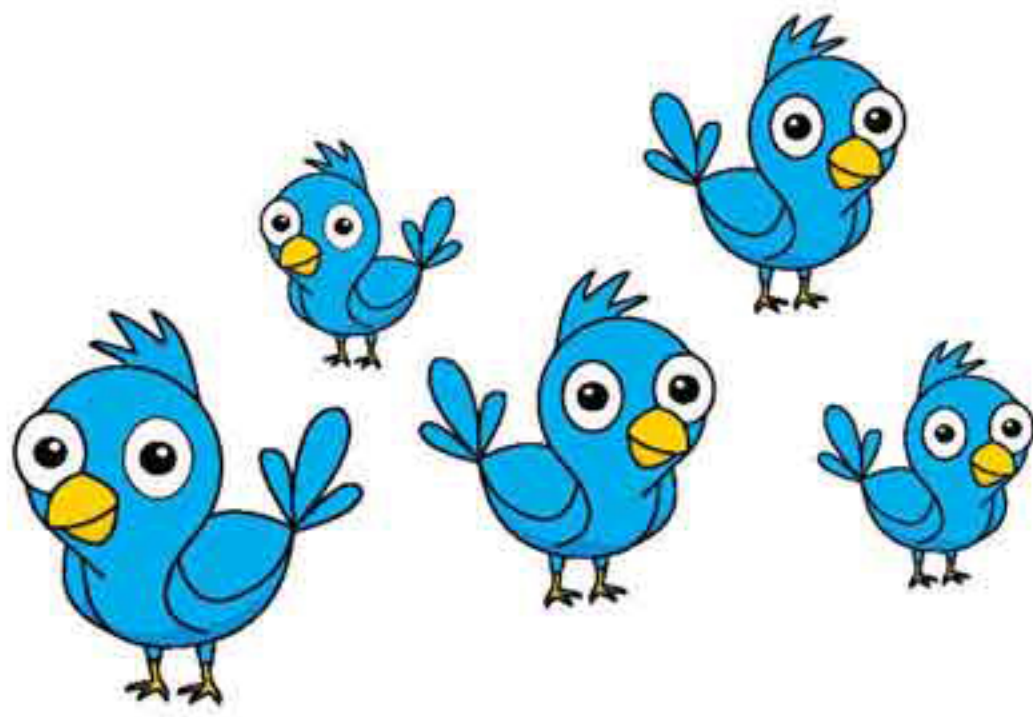


داخل



خارج





- ١ كم عدد العصافير خارج القفص؟
- ٢ كم عدد العصافير داخل القفص؟

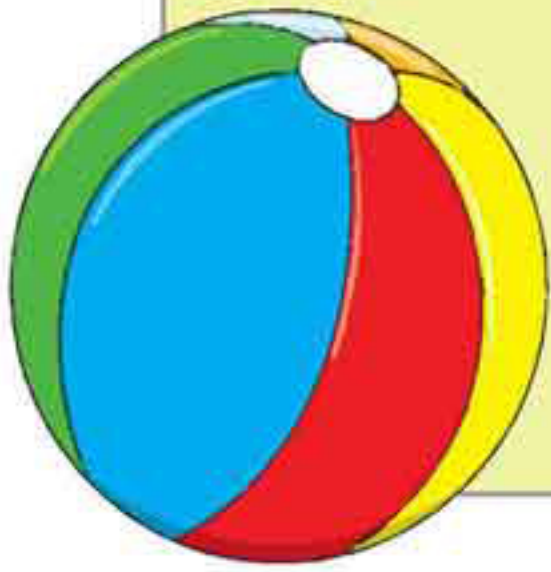
ضع داخل - خارج مكان النقط

- ١ يوجد ..... القفص ٣ عصافير
- ٢ يوجد ..... القفص ٥ عصافير



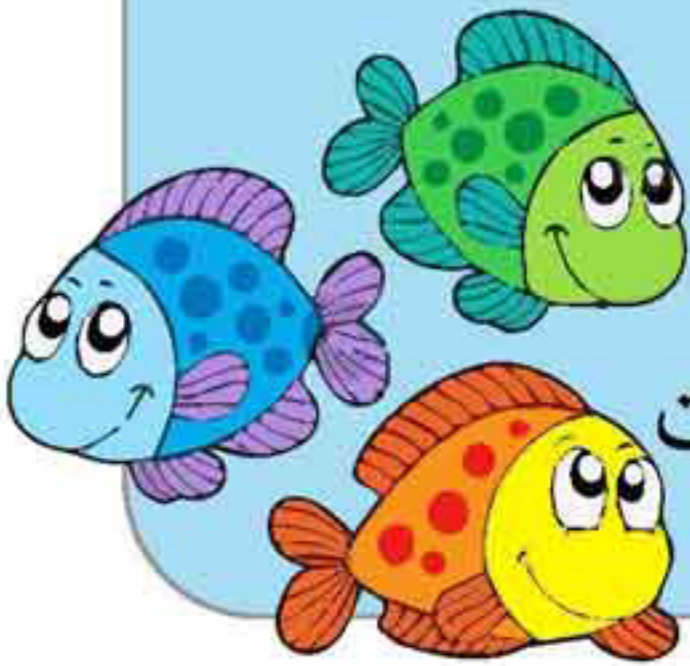
## حل المشكلة

ماركو اشترى كرة بـ ٣ جنيهاً ولعبة بـ ٥ جنيهاً  
كم دفع ماركو ؟



دفع ماركو  +  =  جنيهاً

مريم اصطادت ٧ سمكات ومينا اصطاد ٣ سمكات  
كم سمكة اصطادوها ؟



عدد السمك  +  =  سمكات

باسم معاه ٣ كور وجيسيكا ٣ كور  
كام كرة معاهم ؟

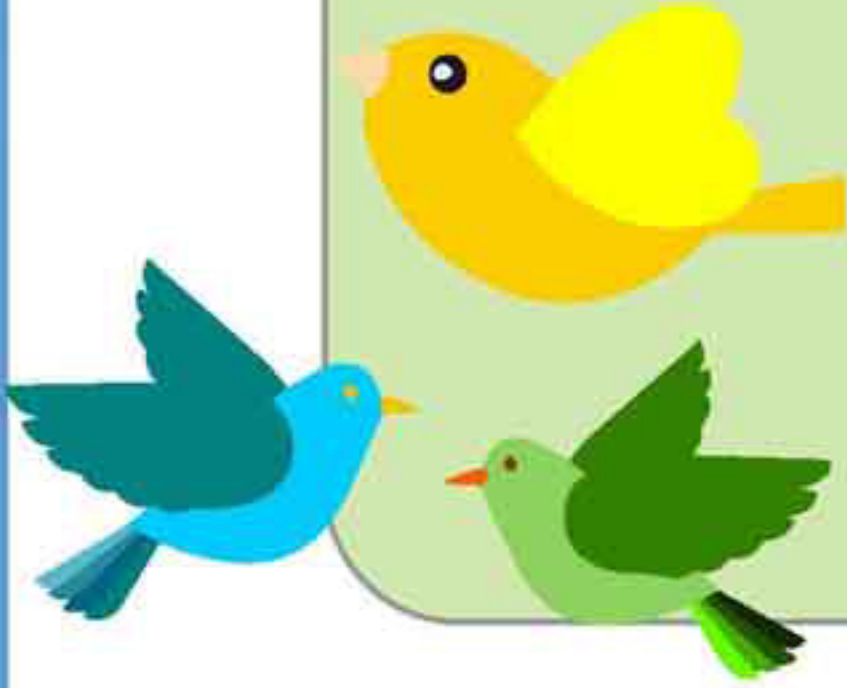


عدد الكور  +  =  كور



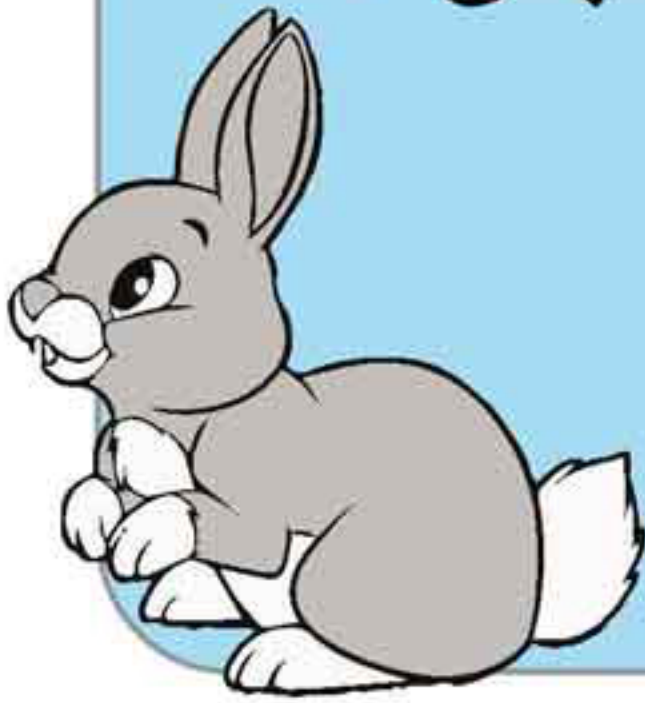
## حل المشكلة

يوجد ٥ عصافير على الشجرة طار ٣ عصافير  
كم عصفور تبقى؟



عدد العصافر المتبقى  -  =  عصفور

يوجد ٨ أرانب ضاع منهم ٤ كم أرنب متبقى ؟  
عدد الأرانب المتبقية



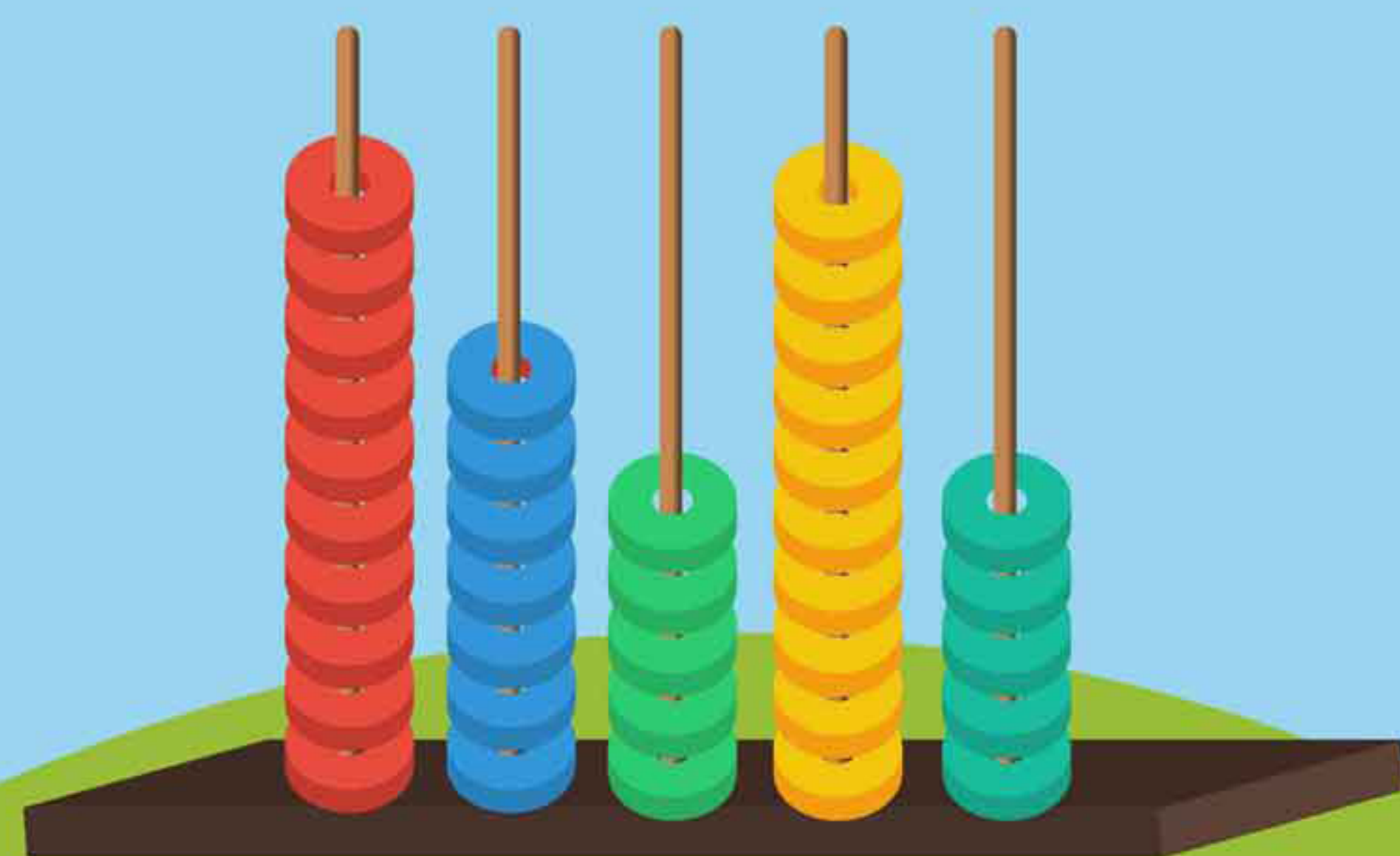
أرنب  -  =

يوجد فريق كرة ١٠ لاعب غاب منهم ٥ لاعبين  
كم عدد اللاعبين الحاضرين



لاعب  -  =





الأحساء



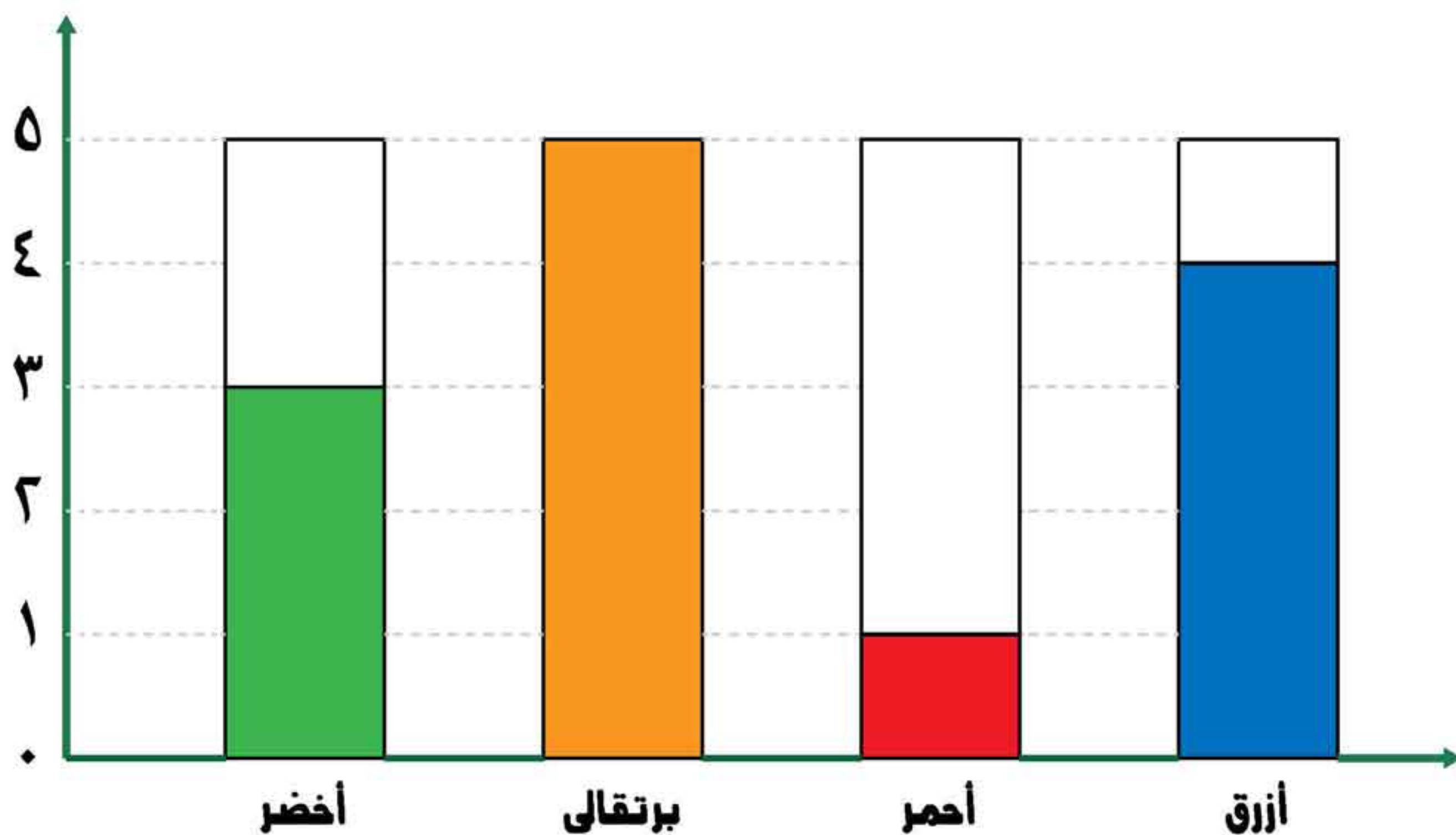
# عد الفراشات حسب اللون



اللون	عدد الفراشات
أصفر	.....
أحمر	.....
أزرق	.....



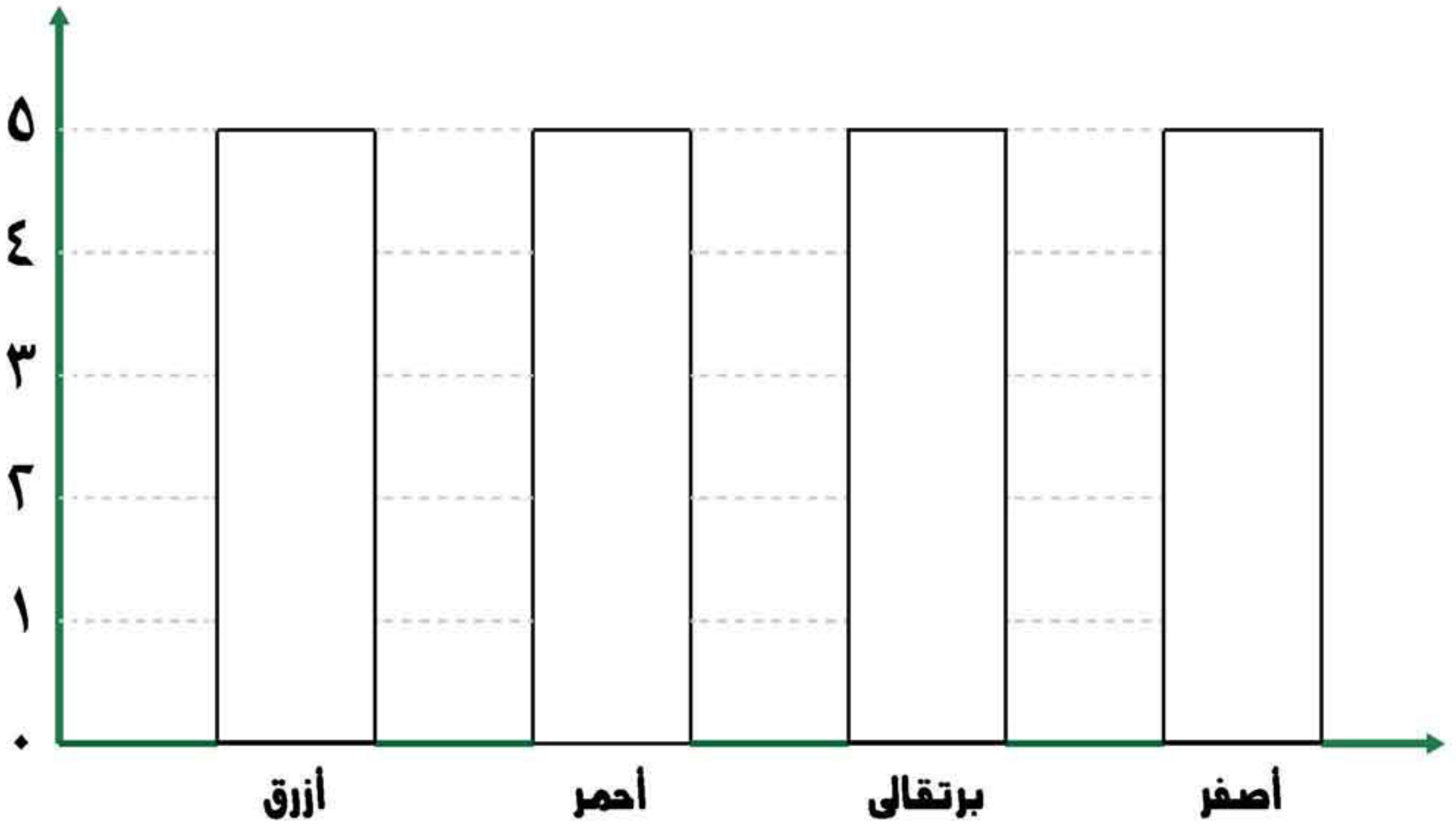
## لاحظ وأكمل



اللون	العدد
أخضر	.....
برتقالي	.....
أحمر	.....
أزرق	.....



## لاحظ وظلل



اللون	العدد
أحمر	٤
أصفر	٥
أزرق	٣
برتقالي	٦