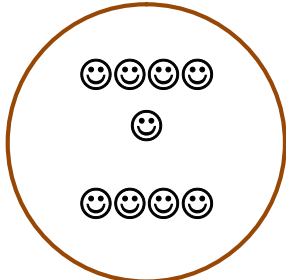

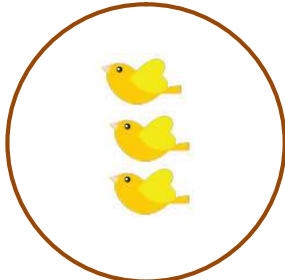

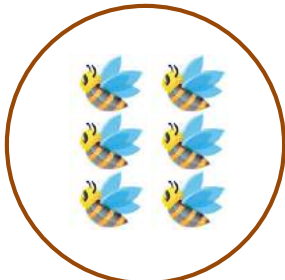
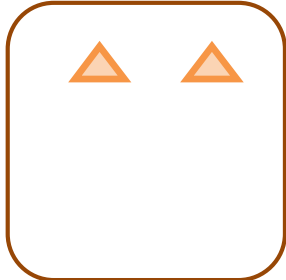
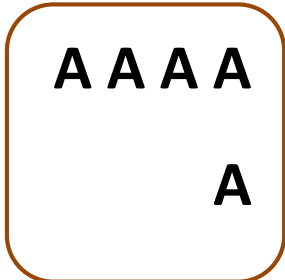

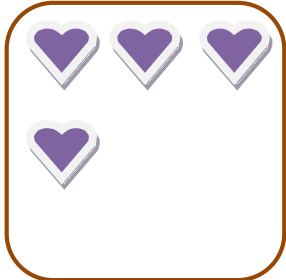
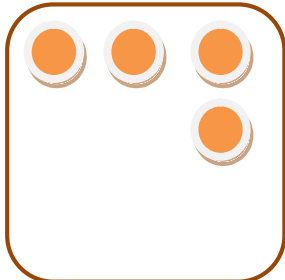


مراجعة نصف الفصل الأول لمادة الرياضيات للصف الأول الأساسي

أعد العناصر و أكتب العدد المناسب:

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




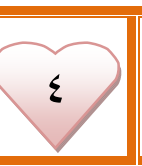

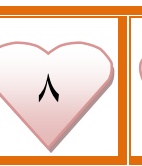

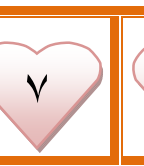

أكمل رسم العناصر بقدر العدد المطلوب:

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




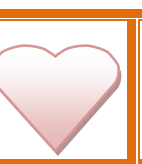
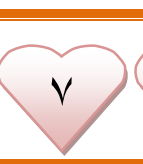
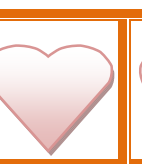

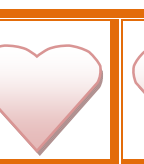

أكتب رمز العدد:

ستة	ثمانية	واحد	أربعة	اثنان	تسعة	سبعة	خمسة	ثلاثة
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

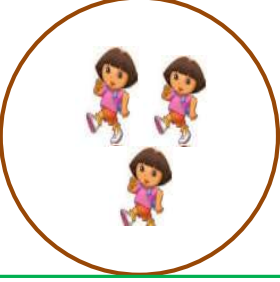
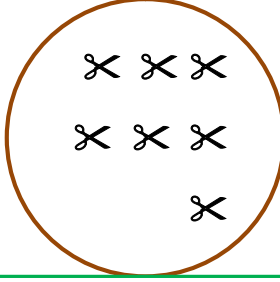
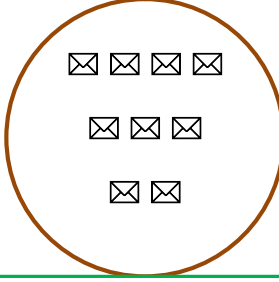
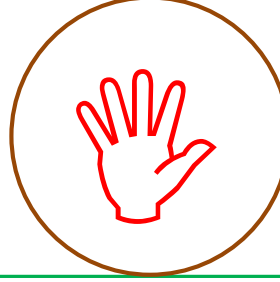
أكتب العدد التالي:

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

أكتب العدد السابق:

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


أضع دائرة حول رمز العدد الدال على المجموعة:

			
٩ - ٧ - ٥ - ٣	٩ - ٧ - ٥ - ٣	٩ - ٧ - ٥ - ٣	٩ - ٧ - ٥ - ٣

أكتب العدد الواقع بين العددين:

٥		٣	٨		٦	٤		٢
٦		٤	٢		١	٩		٧

أكمل المتتاليات بالأعداد الناقصة:

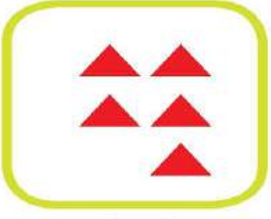
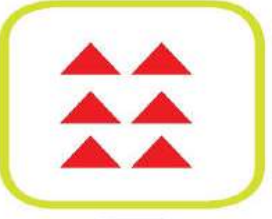
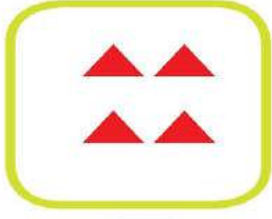
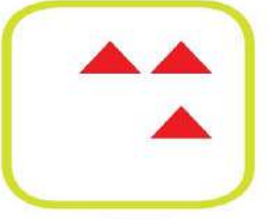
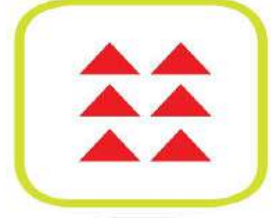
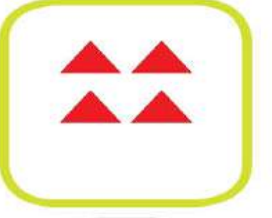
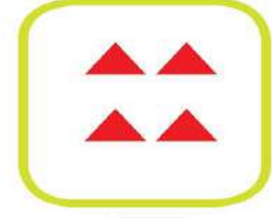
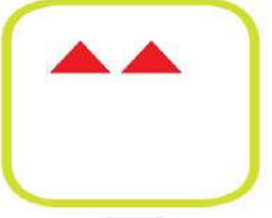
	٩			٦				٢	١
	١				٥			٨	٩

من أكون؟؟؟


سبعة
ستة
أربعة
تسعة
واحد

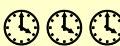
- ١- عدد أسبق العدد اثنان مباشرة
- ٢- عدد أقع بين العددين الخمسة و السبعة
- ٣- عدد ألي العدد ثمانية مباشرة
- ٤- عدد أيام الأسبوع
- ٥- عدد حروف كلمة نديم

أكمل رسم العناصر بحيث تصبح المقارنة صحيحة:

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

أضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في :

٢	<input type="text"/>	٣
سبعة	<input type="text"/>	٧
سنة	<input type="text"/>	

٧	<input type="text"/>	٤
٦	<input type="text"/>	٨
	<input type="text"/>	ثلاثة

أرتب تصاعدياً

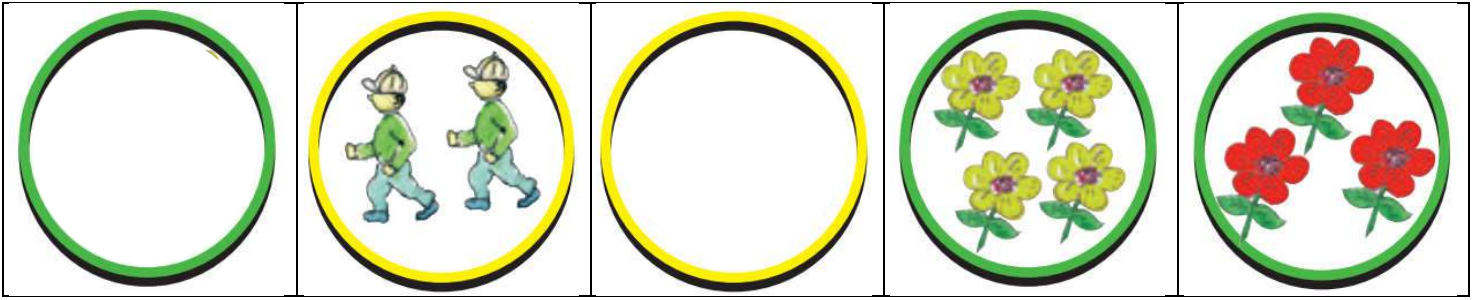
٢ ، ٤ ، ٩	٧ ، ١ ، ٣	٣ ، ٨ ، ٥
..... ، ، ، ، ، ،



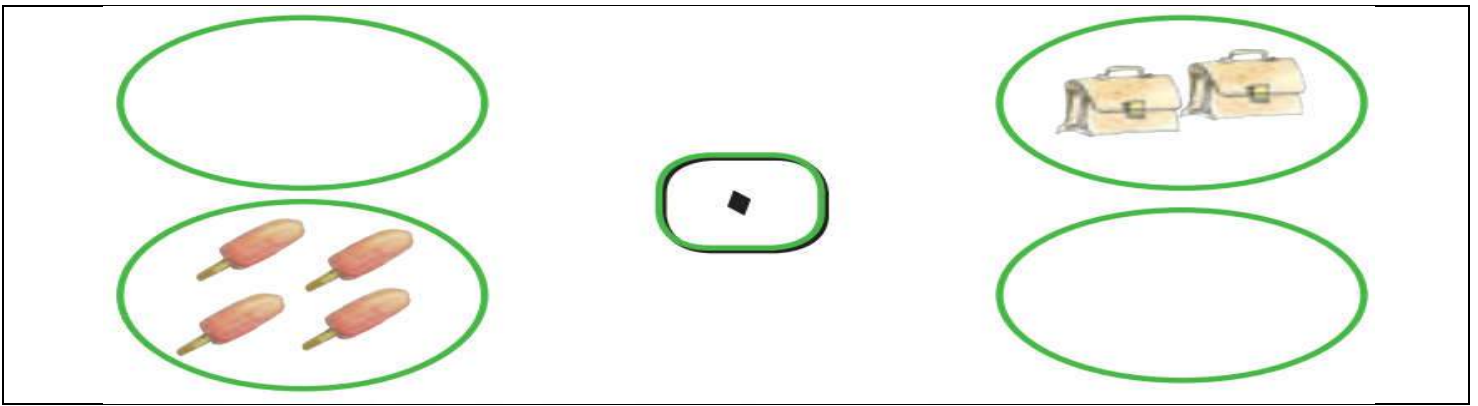
أرتب تنازلياً:

١ ، ٤ ، ٥	٦ ، ٧ ، ٢	٨ ، ٩ ، ٧
..... ، ، ، ، ، ،

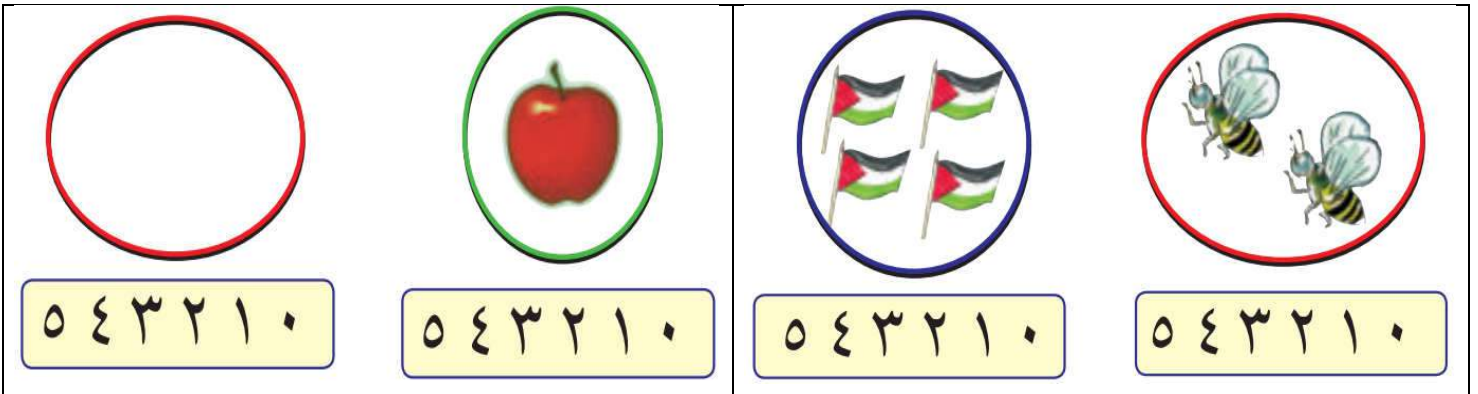
أضع إشارة (✓) داخل المجموعة الخالية " صفر "



أصل العدد صفر بالمجموعة المناسبة:



أضع دائرة حول العدد المناسب:





أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

(٠ - ١ - ٢)

١- رمز العدد صفر هو






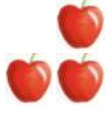
(واحد - اثنان - صفر)

٢- المجموعة الخالية عدد عناصرها

(٩ - ١ - ٢)












٣- العدد الذي يلي العدد (٠) مباشرة هو

أكتب مكونات العدد ٣ بحسب تقسيم المجموعة:

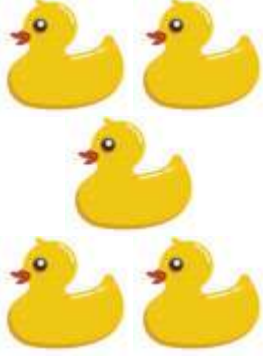

						



أكتب مكونات العدد ٤:

أكتب مكونات العدد ٥:



	
---	--

أكتب مكونات العدد ٦:

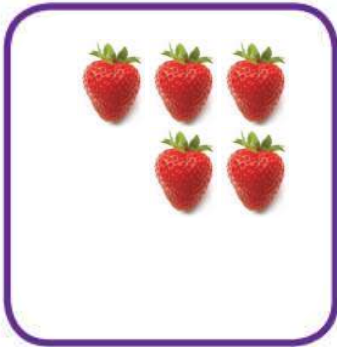
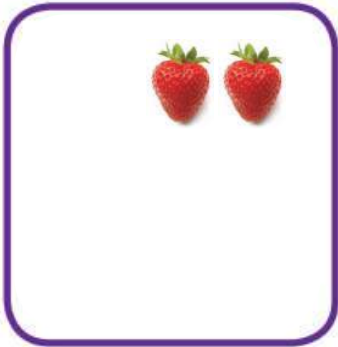
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٦	٥	٤	٣	٢	١	٠



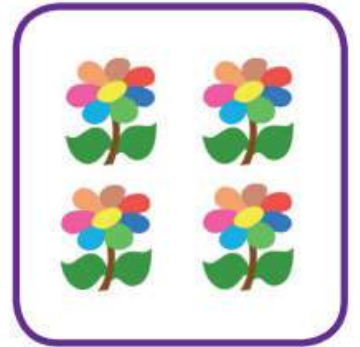
أكتب مكونات الأعداد التالية:

٩	٨	٧																																																																		
<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>																							<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>																							<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>																						
																																																																				

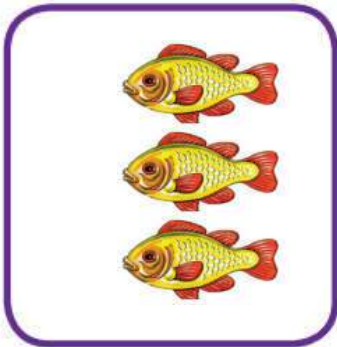
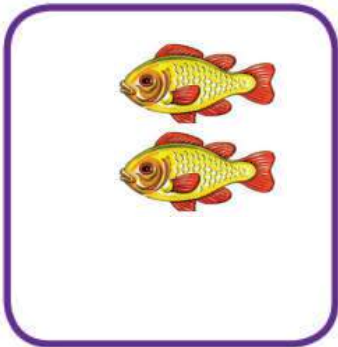
أكتب العدد المناسب في :



$$\square = 2 + 5$$



$$\square = 4 + 4$$



$$\square = 2 + 3$$



$$\square = 4 + 5$$

أكتب العدد المناسب في :

$$\square = 6 + 2$$

$$\square = 2 + 7$$

$$\square = 3 + 2$$

$$\square = 0 + 3$$

$$\square = 0 + 9$$

$$\square = 1 + 5$$

$$\square = 5 + 2$$

$$\square = 1 + 1$$

$$\square = 3 + 4$$

أكتب العدد المناسب في □ :

$$٤ = \square + \square$$

$$٨ = \square + ٥$$

$$٧ = ٣ + \square$$

$$٦ = \square + \square$$

$$٩ = \square + ٩$$

$$٤ = ١ + \square$$

$$٢ = \square + \square$$

$$٦ = \square + ١$$


$$٥ = ٣ + \square$$

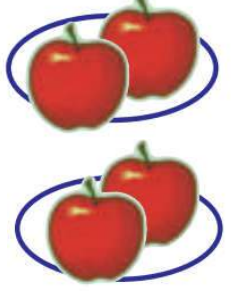
$$٨ = \square + \square$$


$$٨ = \square + ٢$$


$$٩ = ٤ + \square$$

أكتب العدد المناسب في □ :

□	3	
□	+	2
<hr/>		
□		

□	2	
□	+	2
<hr/>		
□		

□		
□	+	3
<hr/>		
□		

□		
□	+	1
<hr/>		
□		

أكتب العدد المناسب في □ :

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 4 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 + \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \square + \\ \hline \square \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \square + \\ \hline \square \\ 6 \end{array}$$

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

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

أضع إشارة < أو > أو = في ○ :

$$8 \quad \bigcirc \quad 7$$

$$7 \quad \bigcirc \quad 5$$

$$3 \quad \bigcirc \quad 0 + 4$$

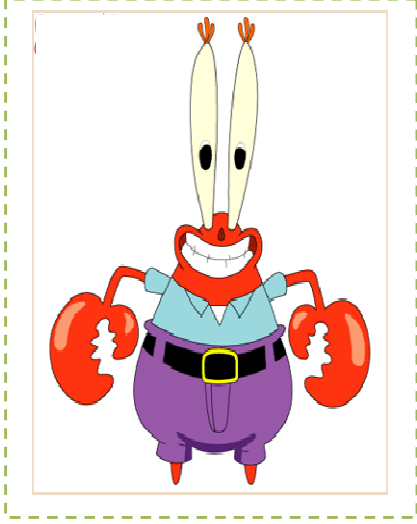
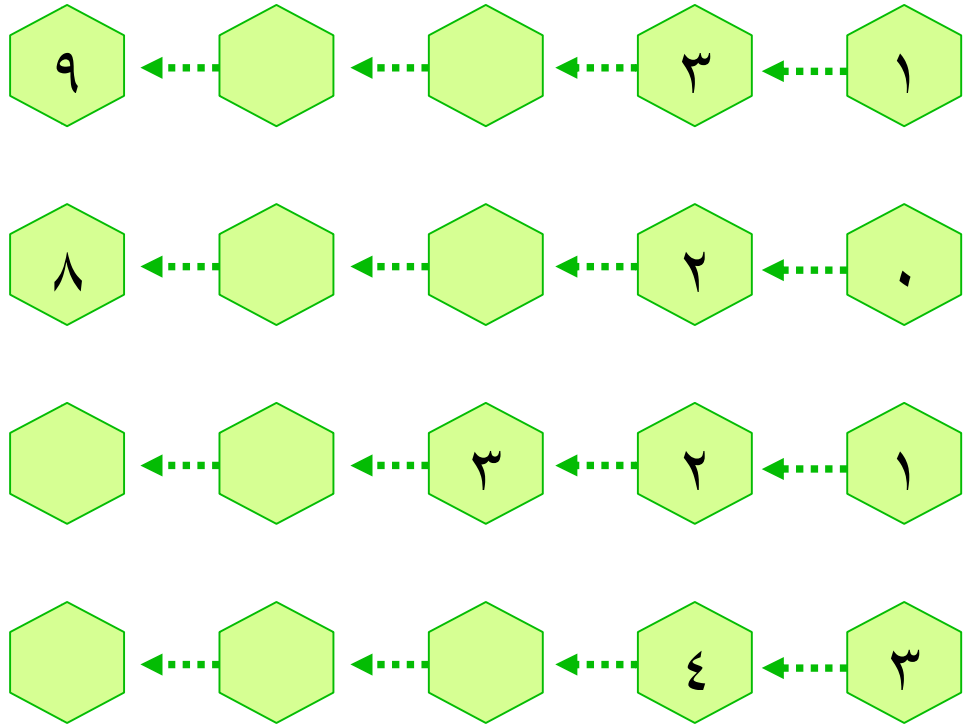
$$6 \quad \bigcirc \quad 2 + 4$$

$$6 \quad \bigcirc \quad 2$$

$$6 \quad \bigcirc \quad 7$$

$$5 + 4 \quad \bigcirc \quad 2 + 7$$

$$5 + 2 \quad \bigcirc \quad 2 + 5$$



أستنتج معادلة الجمع اللازمة و أجمع:

طبق به  و طبق آخر به  ، كم تفاحة في الطبقين؟
الحل:

أكل رامي  و أكلت نور  ، كم حبة فراولة أكل الإثنين؟
الحل:

حوض به ثلاث سمكات و حوض آخر به أربع سمكات. كم سمكة في الحوضين؟
الحل:

معي مجموعة قروش. أعطاني أبي ثلاثة قروش، فأصبح معي ثمانية قروش. كم قرشاً كان معي؟
الحل:

أكتب العدد المناسب في :

$$4 = 1 + 1 + \square$$

$$\square = 1 + 2 + 5$$

$$\square = 0 + 1 + 2$$

$$9 = 3 + \square + 2$$

$$7 = 0 + 1 + \square$$

$$\square = 1 + 2 + 3$$

$$8 = \square + \square + 2$$

$$8 = \square + 1 + 2$$

$$\square = 3 + 2 + 4$$

أستنتج معادلة الجمع اللازمة و أجمع:

زرع فلاح 3 شجرات يوم السبت، و 4 شجرات يوم الأحد، و شجرة واحدة يوم الإثنين. كم شجرة زرع الفلاح في الأيام الثلاثة؟

الحل:

أكتب ناتج الجمع باستخدام خط الأعداد:

	$\square = 1 + 6$
	$\square = 3 + 6$
	$\square = 1 + 6$