

مدرسة رأس الخيمة الحديثة الخاصة  
RAK MODERN PRIVATE SCHOOL

الصف  
الأول

امرح  
وتعلم

# مذكرة الجمع



مدير المدرسة  
إ.خلدون نوافلة

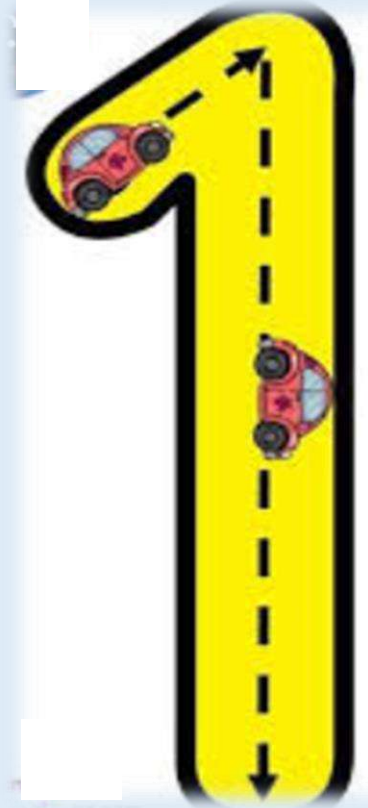
مشرف أكاديمي  
إ.وفاء عبد الله

معلمة الرياضيات  
إ.رشا شرف



هيا نكتب العدد

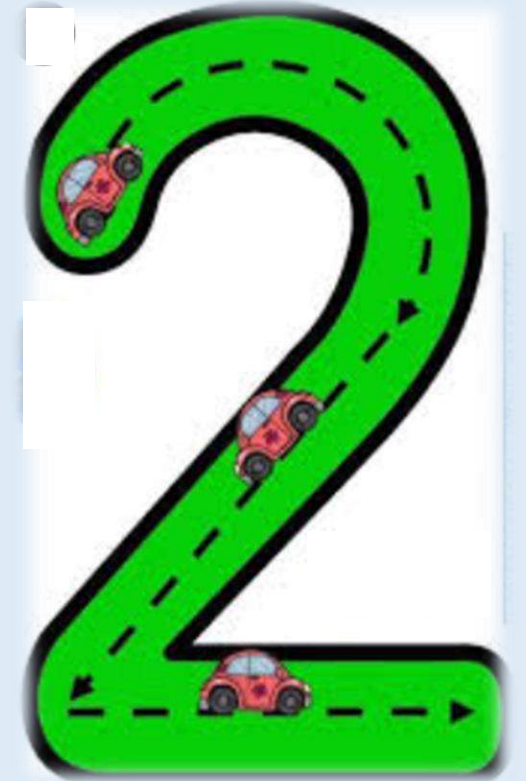
1			
1			
1			
1			



واحد



هيا نكتب العدد



اثنان

2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2				
2				



هيا نكتب العدد



ثلاثة

3			
3			
3			
3			



هيا نكتب العدد



اربعة

4			
4			
4			
4			

# هيا نكتب العدد



# خمسة



5			
5			
5			
5			



هيا نكتب العدد



ستة

6			
6			
6			
6			



# هيا نكتب العدد



# سبعة



7			
7			
7			
7			



هيا نكتب العدد

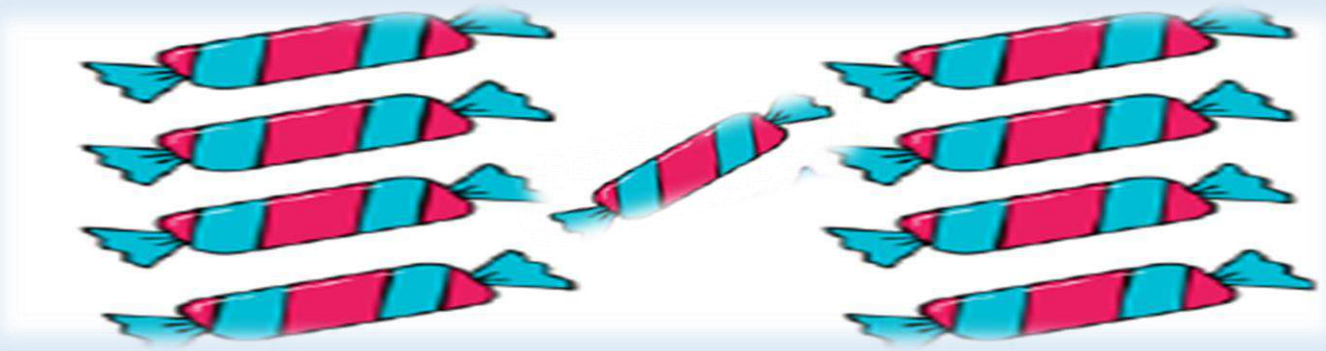


ثمانية



8			
8			
8			
8			

# هيا نكتب العدد



9			
9			
9			
9			



تسعة

# هيا نكتب العدد



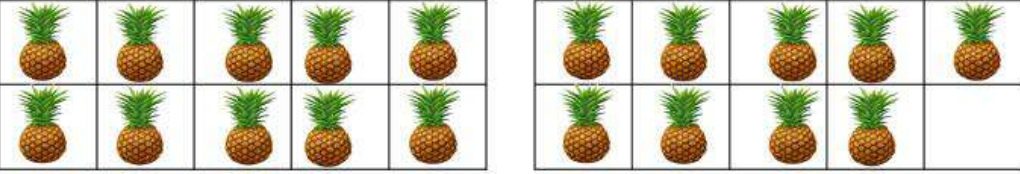
10			
10			
10			
10			



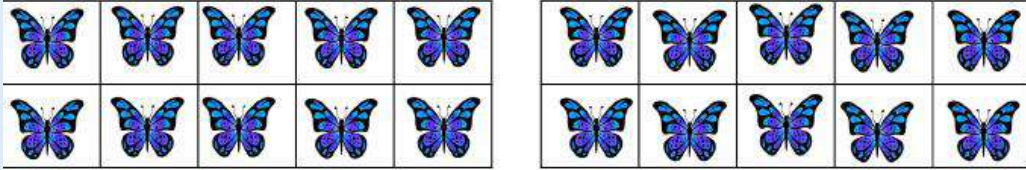
# عشرة



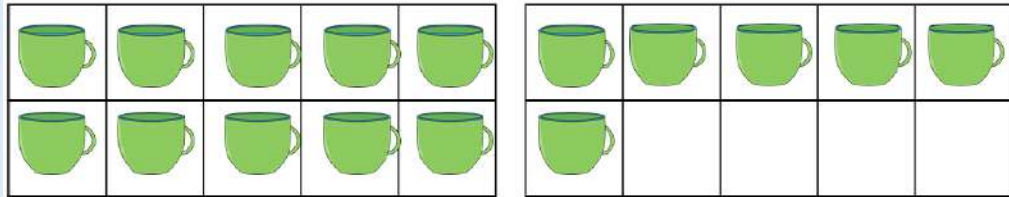
.....



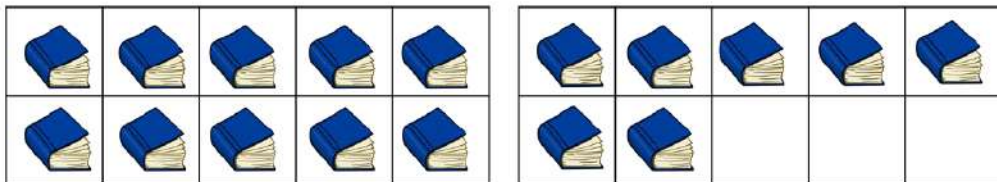
.....



.....



.....

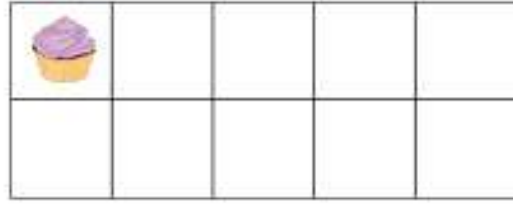


.....

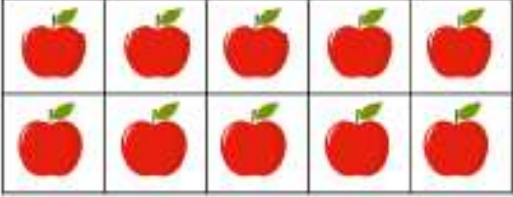
هيا يا بطل عد واكتب العدد المناسب



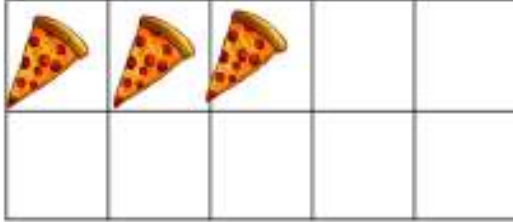
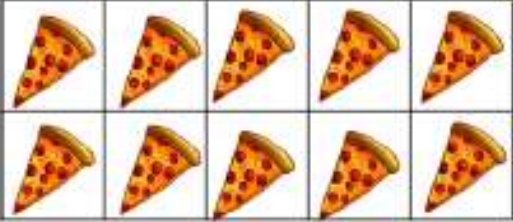




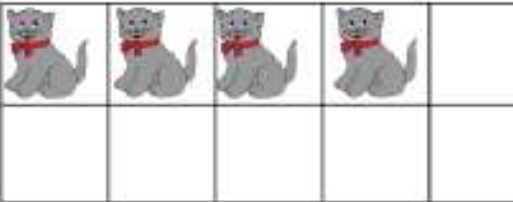
.....



.....



.....



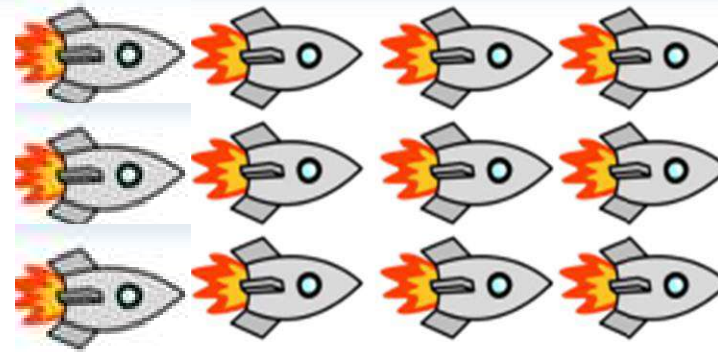
.....

هيا يا بطل عد  
واكتب العدد المناسب





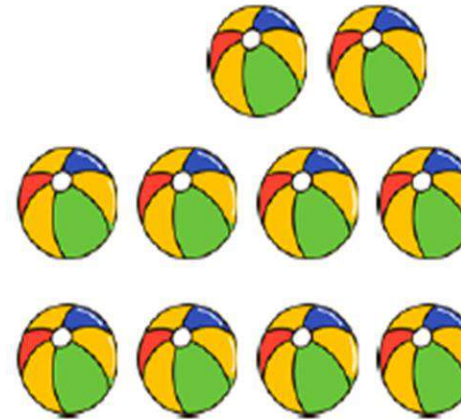
10      11      12



10      11      12



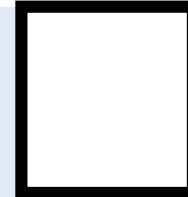
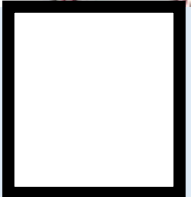
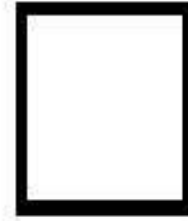
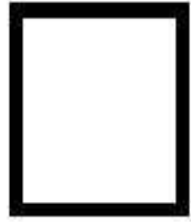
10      11      12



10      11      12

هيا يا بطل  
عد واختر  
العدد  
المناسب





هيا يا بطل  
عد واكتب  
العدد  
المناسب

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

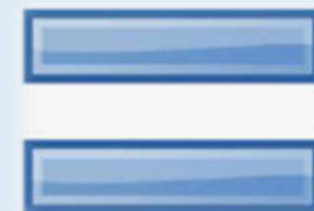
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

هيا اجمع  
يا بطل



زائد



يساوي

هيا اجمع يا بطل

تذكر ان:

جملة الجمع العددية

الكل = الجزء + الجزء

4	+	1	=	<input type="text"/>
8	+	2	=	<input type="text"/>
1	+	3	=	<input type="text"/>
3	+	4	=	<input type="text"/>
9	+	5	=	<input type="text"/>
3	+	6	=	<input type="text"/>

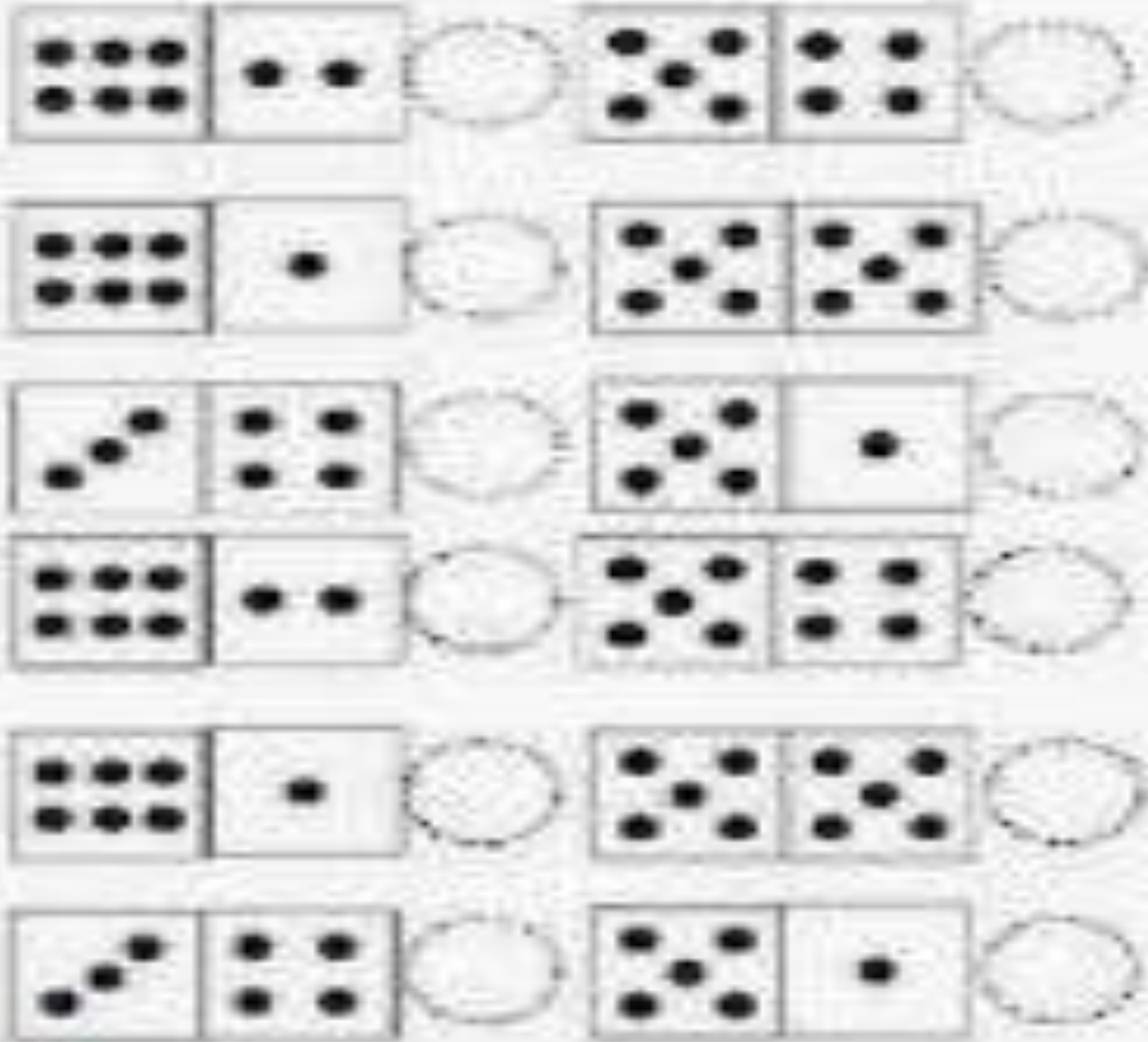
1	+	2	=	3
4	+	3	=	
1	+	1	=	
6	+	2	=	
4	+	1	=	
2	+	1	=	

هيا اجمع يا بطل

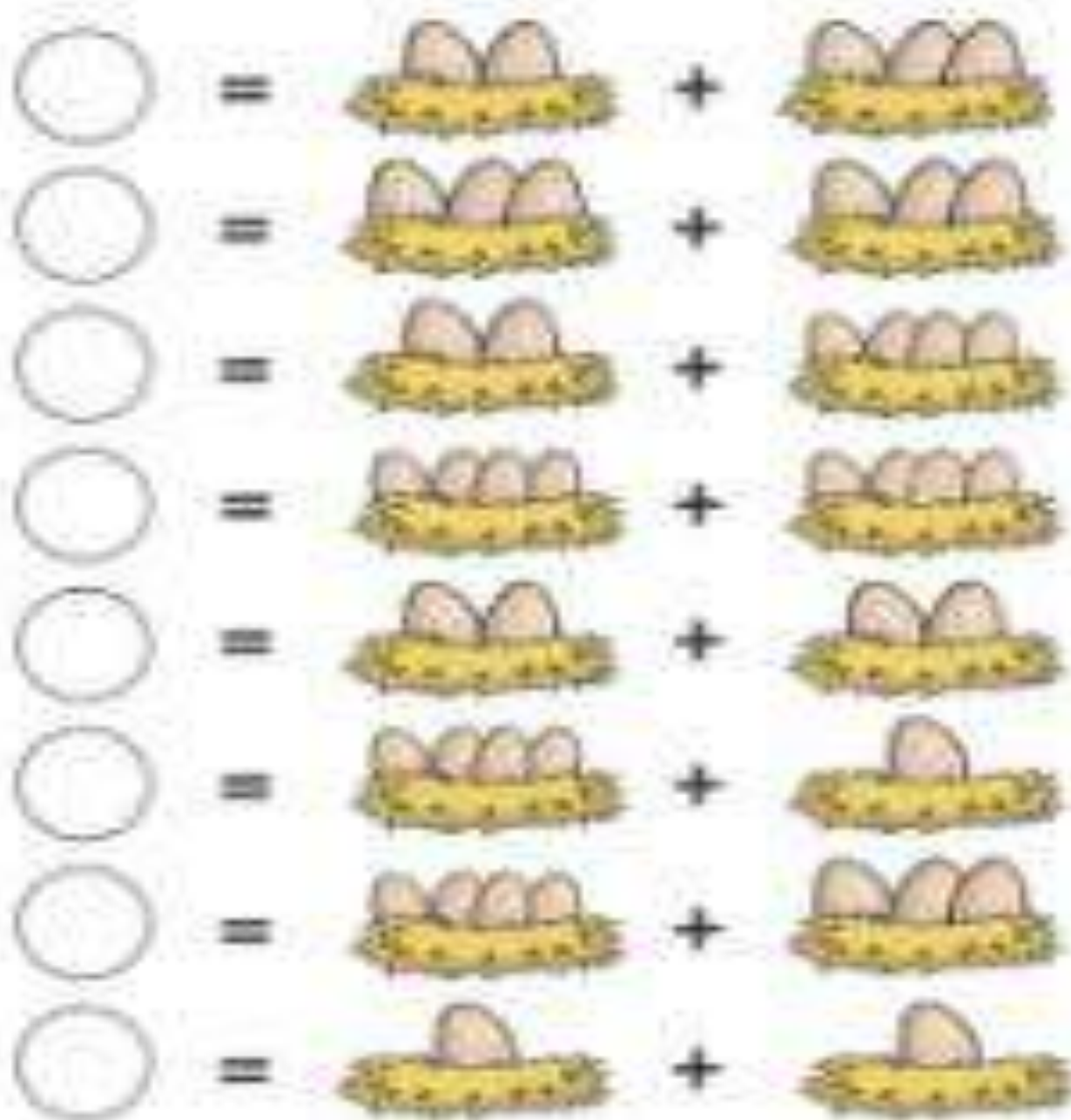
تذكر ان:

المجموع  
هو ناتج عملية الجمع

هيا اجمع  
واكتب الاعداد  
يا بطل

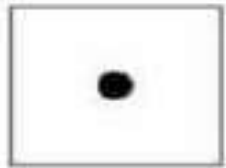
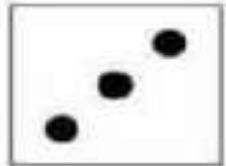
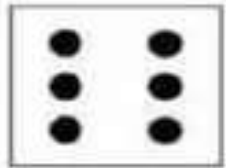
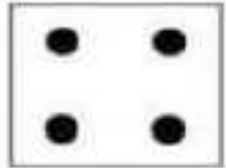
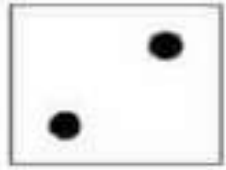






هيا اجمع واكتب المجموع  
يا بطل





5

4

2

3

6



1

هيا عد ووصل  
الأعداد المناسبة  
يا بطل

 +  =

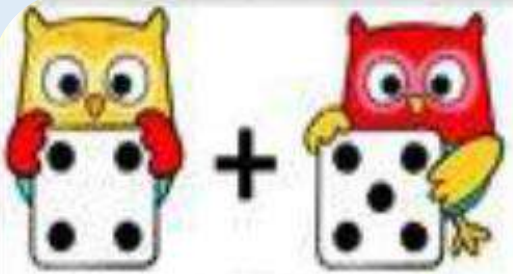
 +  =

 +  =

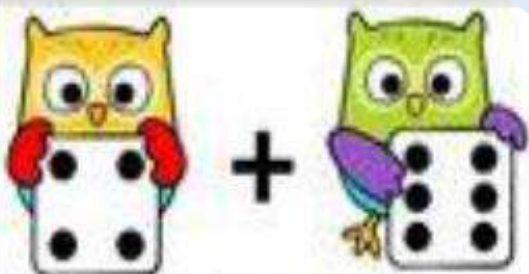
 +  =

 +  =

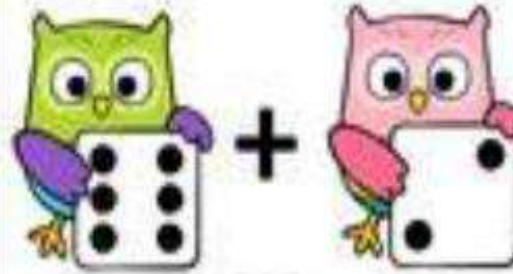
هيا عد واجمع  
واختر العدد المناسب  
يا بطل



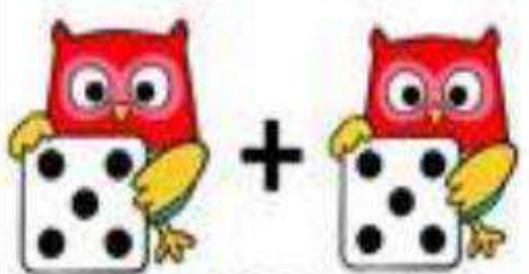
$$4 + 5 = 9$$



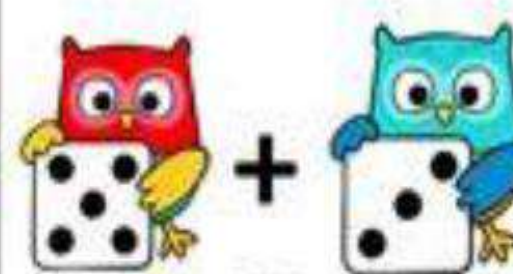
$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$



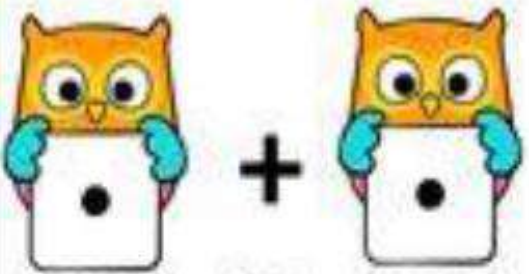
$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$



$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

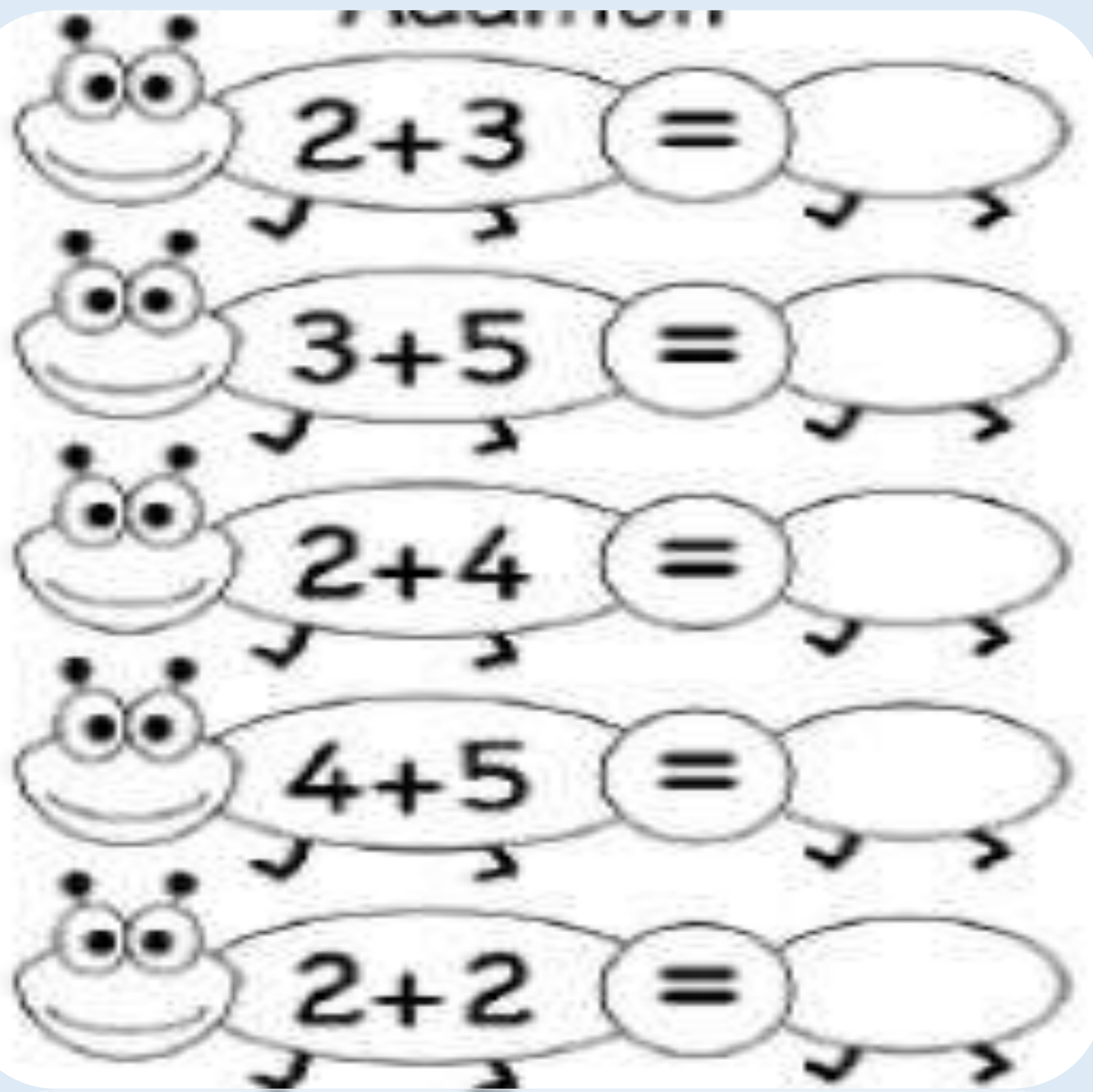


$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$



$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

هيا عد واكتب جملة  
الجمع العددية  
يا بطل



هيا اجمع واكتب  
المجموع  
يا بطل

# طرائق تكوين الأعداد

لا تنسى  
خاصية  
الإبدال  
في  
الجمع

$$3+2 = 5$$

أو

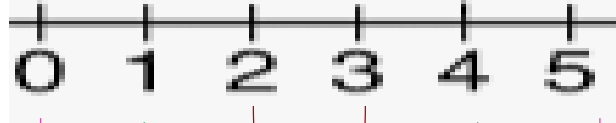
$$2+3 = 5$$

رسم كرات



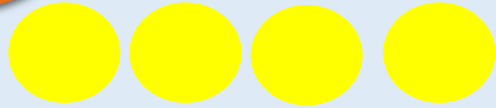
الخط الفاصل

خط الاعداد

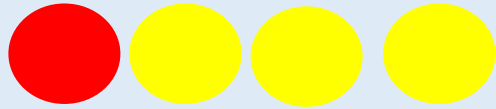


# طرائق تكوين العدد 4

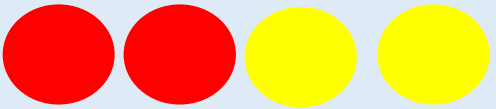
امرح  
وتعلم



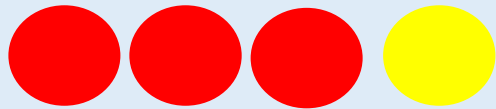
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



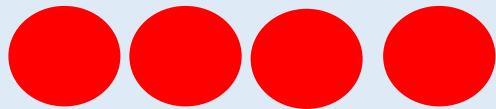
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



امرح  
وتعلم

# طرائق تكوين العدد 5



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



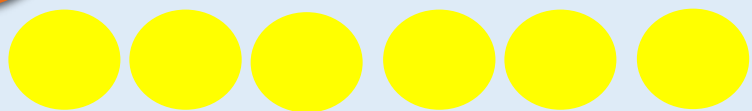
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



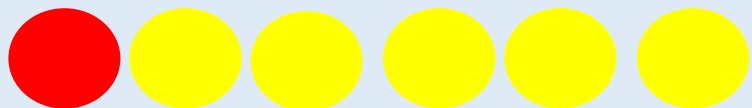
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

امرح  
وتعلم

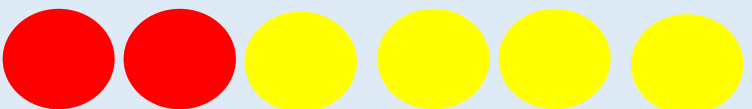
# طرائق تكوين العدد 6



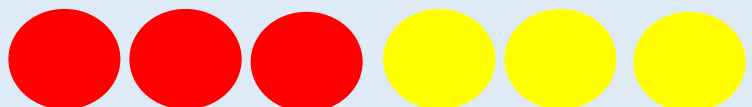
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



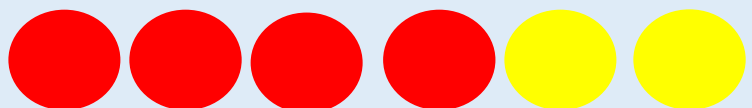
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



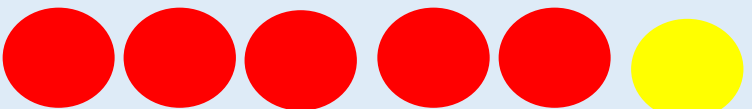
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



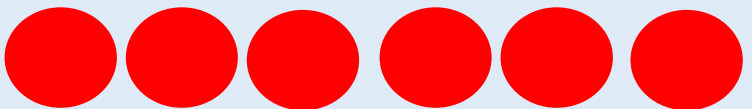
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



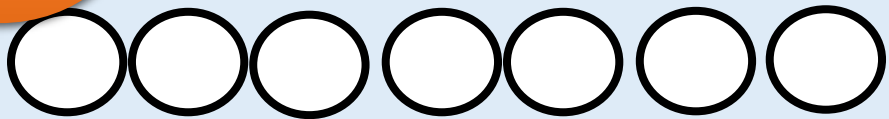
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



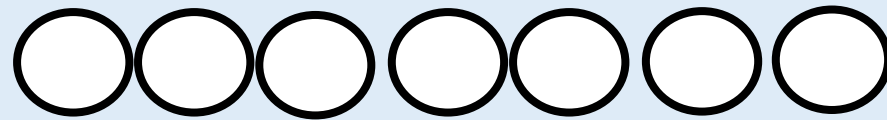
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

امرح  
وتعلم

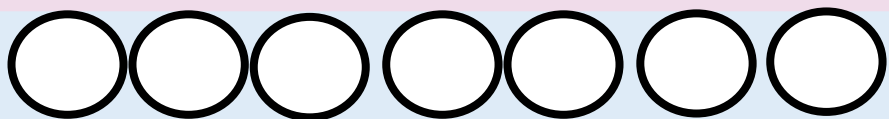
# طرائق تكوين العدد 7



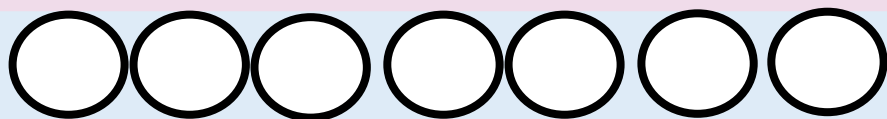
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



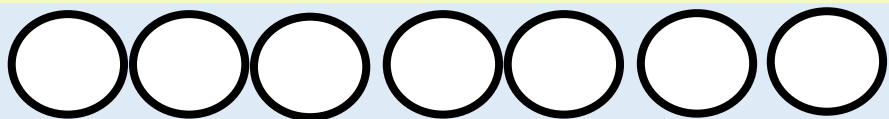
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



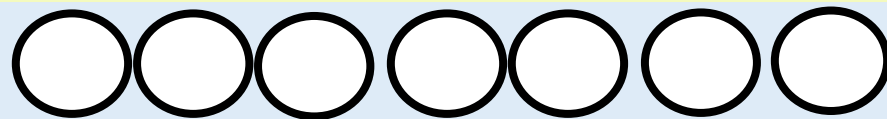
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



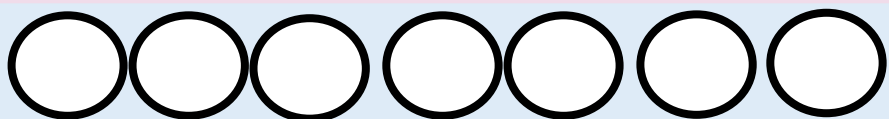
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



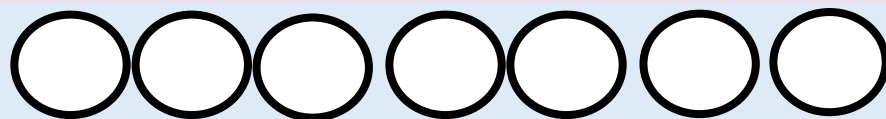
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



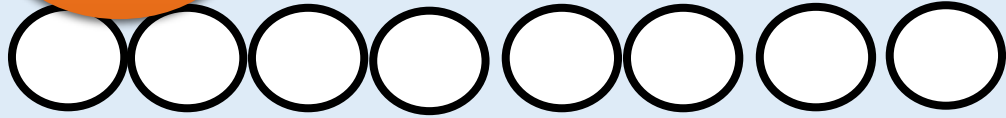
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



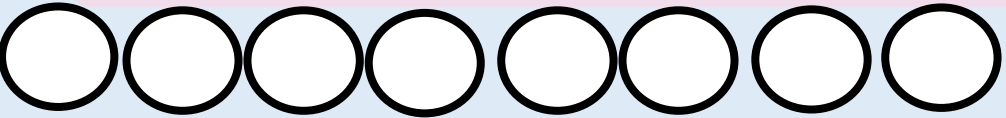
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

# طرائق تكوين العدد 8

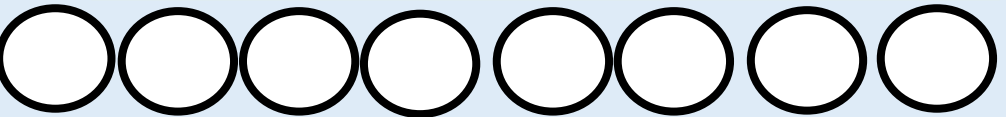
امرح  
وتعلم



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



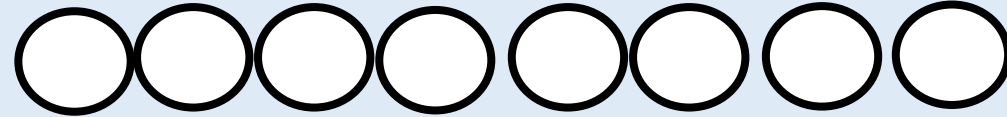
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



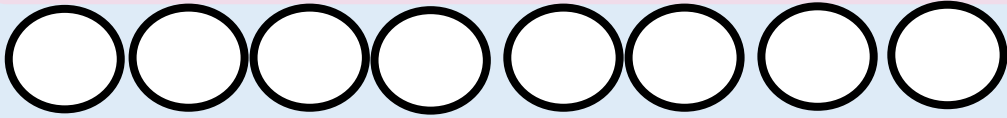
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



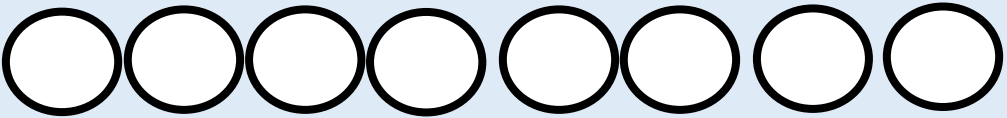
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



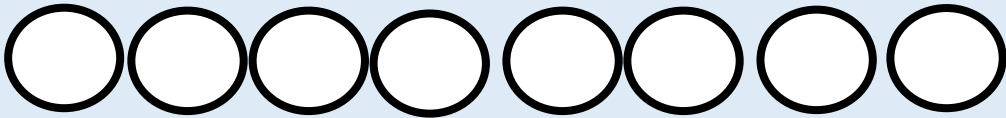
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



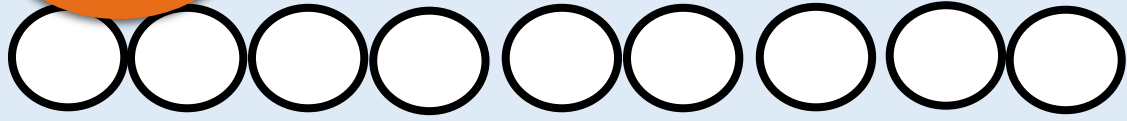
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



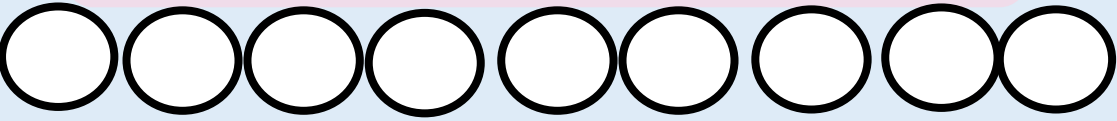
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

# طرائق تكوين العدد 9

امرح  
وتعلم



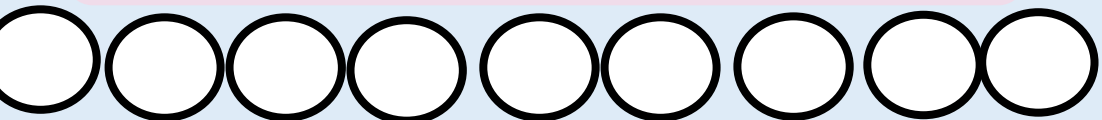
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

# طرائق تكوين العدد 10

امرح  
وتعلم

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

لوحة العشرة

عليك يا بطل ان تكمل لوحة العشرة لتحصل على العدد 10



امرح  
وتعلم

# طرائق تكوين العدد 10

حاول ان تكمل لوحة العشرة لتحصل على العدد 10  
واكتب جملة الجمع العددية الصحيحة

●	●			

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

●	●	●	●	●
●				

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

●	●	●	●	

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

●	●	●	●	●
●	●	●	●	

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

امرح  
وتعلم

لون واكمل الاعداد الناقصة



تذكر يا بطل ان الجملة العددية تتكون من  
الكل = جزء + جزء

جزء ●	جزء ●
1	3
الكل	
4	

امرح  
وتعلم

نبدأ من هنا

جملة الجمع العددية  $1 + 3 = 4$

امرح  
وتعلم

## هيا يا بطل اكتشف الجزء الناقص

جزء	جزء
.....	6
الكل	
8	

جزء	جزء
3	....
الكل	
5	

جزء	جزء
7	....
الكل	
9	

جزء	جزء
1	....
الكل	
5	

جزء	جزء
....	4
الكل	
7	

جزء	جزء
....	8
الكل	
10	

امرح  
وتعلم

# هيا يا بطل اكتشف الجزء الناقص من العدد 10

جزء	جزء
.....	9
الكل	
10	

جزء	جزء
6	....
الكل	
10	

جزء	جزء
3	....
الكل	
10	

جزء	جزء
4	....
الكل	
10	

جزء	جزء
....	0
الكل	
10	

جزء	جزء
....	5
الكل	
10	

امرح  
وتعلم



اجمع يا بطل

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

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



امرح  
وتعلم



اجمع يا بطل

لدى عبير 3 تفاحات و أعطتها أمها 2 تفاحة  
إضافية ، فكم عدد التفاحات إجمالاً؟

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

لدى أحمد 5 كرات و لدى خالد 4 كرات  
فكم عدد الكرات إجمالاً؟

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

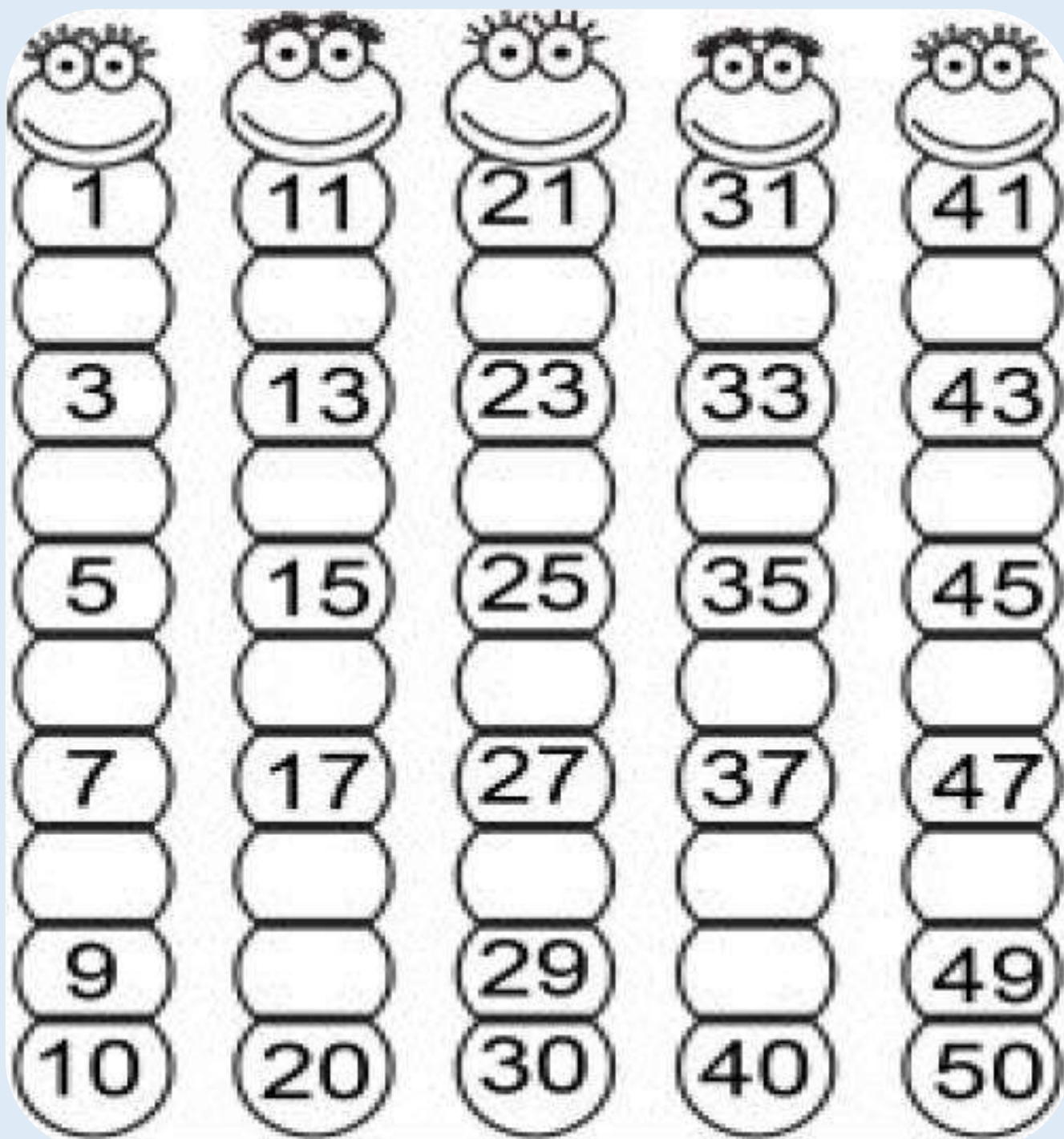
لدى مهرة 6 ورود و لدى منير 3 ورود  
فكم عدد الورد إجمالاً؟

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

اصطاد كل من علي و راشد 3 أسماك  
فكم عدد الأسماك إجمالاً التي تم اصطيادها؟

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

امرح  
وتعلم



هيا يا بطل  
اكمل الاعداد  
الناقصة