

# مدرسة أروى بنت عبد المطلب س/2 دوسية اثرائية لمادة الرياضيات

اعداد المعلمتان: هنادي أمين وحنان أبو خطاب.

الصف الأول الفصل الثاني

اسم الطالب/ة: .....

الشعبة: ( )

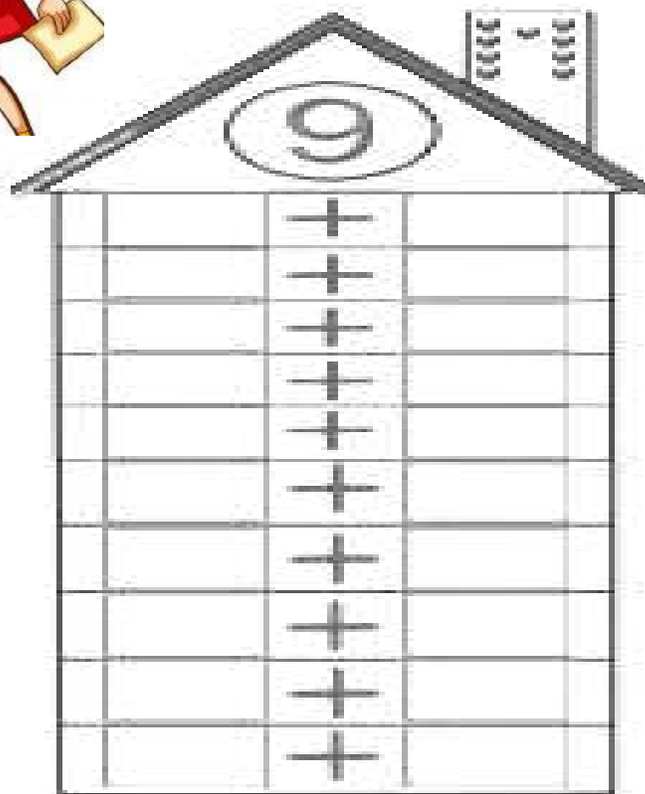
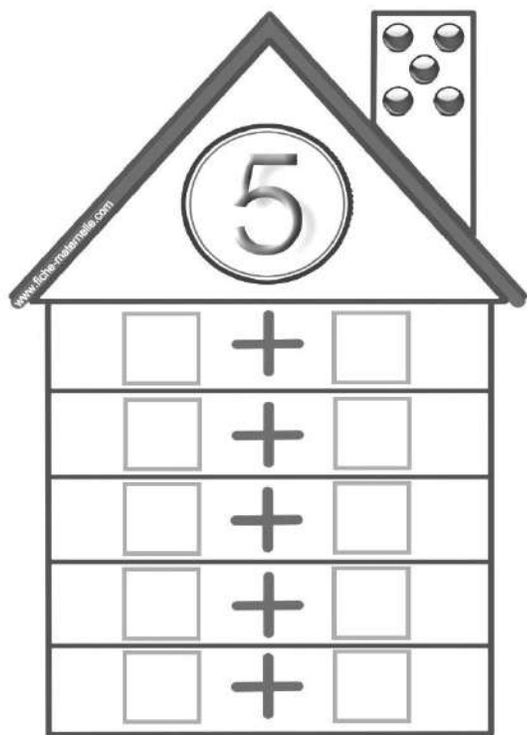
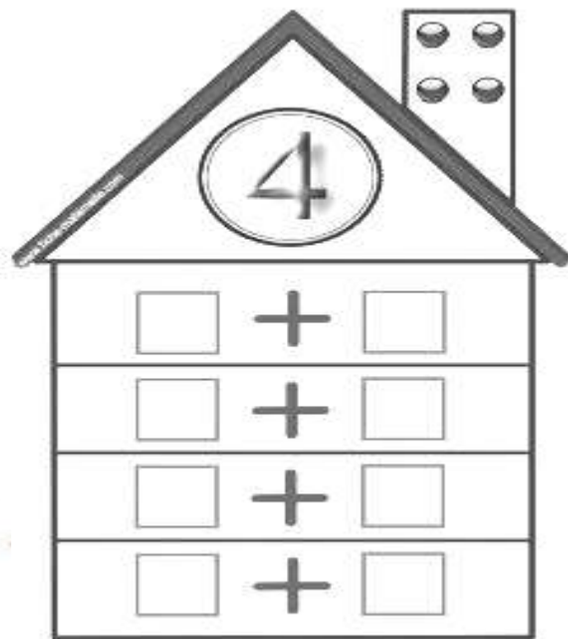
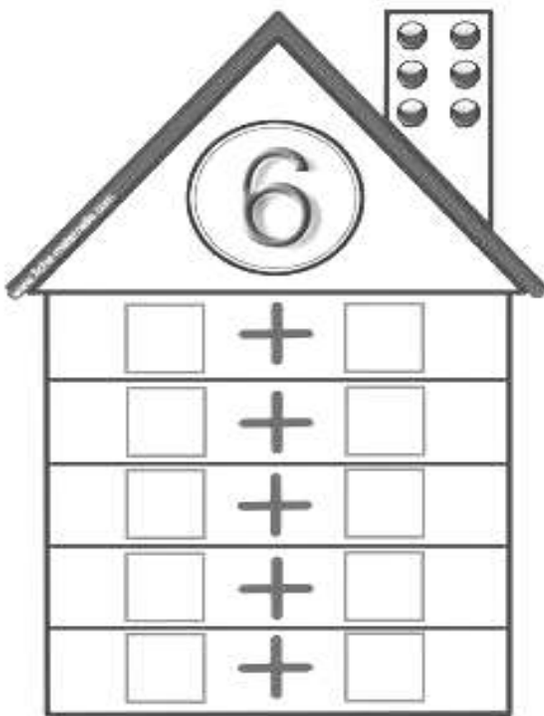


## مُكوّنات الأعداد

$1+0 = 0$ $0+1 = 1$	$2+0 = 2$ $0+2 = 2$ $1+1 = 2$	$3+0 = 3$ $0+3 = 3$ $2+1 = 3$ $1+2 = 3$
$4+0 = 4$ $0+4 = 4$ $1+3 = 4$ $3+1 = 4$ $2+2 = 4$	$5+0 = 5$ $0+5 = 5$ $1+4 = 5$ $4+1 = 5$ $2+3 = 5$ $3+2 = 5$	$6+0 = 6$ $0+6 = 6$ $1+5 = 6$ $5+1 = 6$ $2+4 = 6$ $4+2 = 6$ $3+3 = 6$
$7+0 = 7$ $0+7 = 7$ $6+1 = 7$ $1+6 = 7$ $5+2 = 7$ $2+5 = 7$ $3+4 = 7$ $4+3 = 7$	$8+0 = 8$ $0+8 = 8$ $7+1 = 8$ $1+7 = 8$ $6+2 = 8$ $2+6 = 8$ $5+3 = 8$ $3+5 = 8$ $4+4 = 8$	$9+0 = 9$ $0+9 = 9$ $8+1 = 9$ $1+8 = 9$ $7+2 = 9$ $2+7 = 9$ $6+3 = 9$ $3+6 = 9$ $5+4 = 9$ $4+5 = 9$



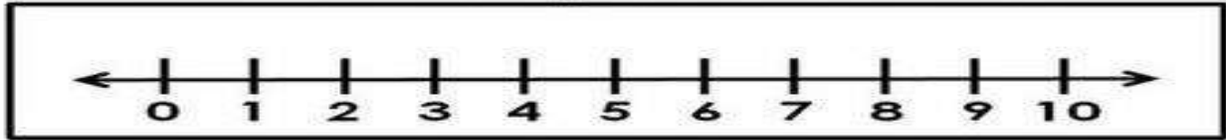
\*\*هيا نكتبُ مكوّناتُ الأعدادِ الآتية





أَجْمَعُ

الْجَمْعُ أَفْقِيًّا



$6 + 1 = \underline{\quad}$

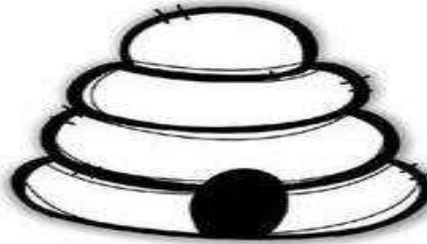
$3 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$



$6 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

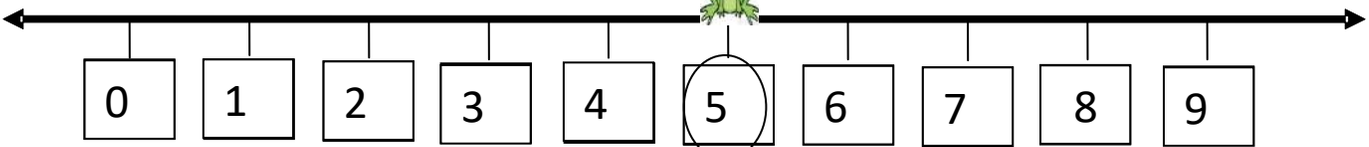
$6 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

أَجْمَعُ مُسْتَعِدِمًا خَطَّ الأَعْدَادِ

$5 + 3 = \square$



وَقَفَ 7 عَصَافِيرٌ عَلَى الشَّجَرَةِ ثُمَّ وَقَفَ 2 آخَرَانِ كَمْ أَصْبَحَ  
عَدَدُ الْعَصَافِيرِ عَلَى الشَّجَرَةِ ؟



## الجمع عمودياً

أجمع

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

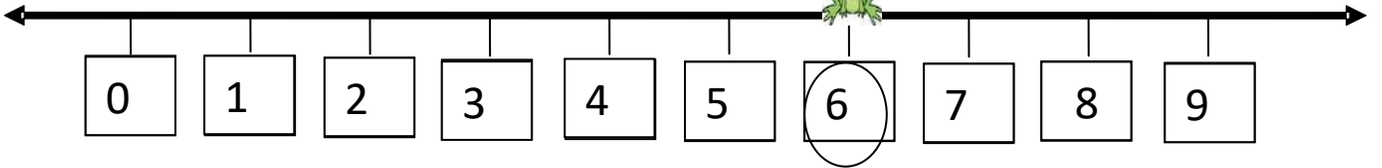
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$6 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

أجمع مُسْتَحْدِمًا خَطَّ الأَعْدَادِ



زَرَعَ أَبِي 3 شَجَرًا وَزَرَعَ أَخِي 4 شَجَرًا كَمْ أَصْبَحَ عَدَدُهَا؟



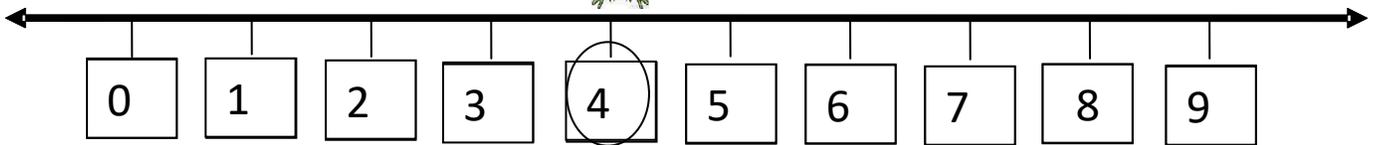
## الجمع التبادلي

أَجْمَعُ

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

أَجْمَعُ مُسْتَخْدِمًا خَطَّ الأَعْدَادِ

$$4 + 3 = \text{  }$$

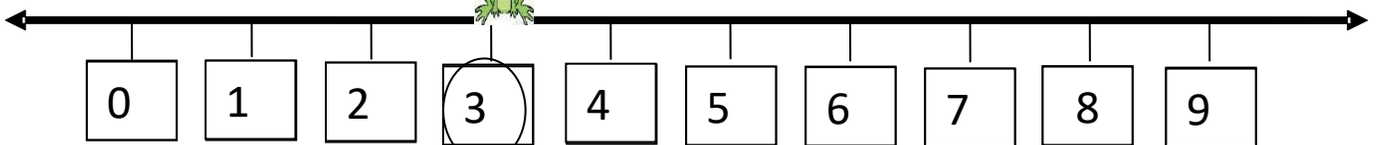


انتبه عند تَبْدِيلِ مَوْقِعِ  
الأَعْدَادِ لا يُوَثِّرُ فِي  
نَاتِجِ جَمْعِهِمَا



أَجْمَعُ مُسْتَخْدِمًا خَطَّ الأَعْدَادِ

$$3 + 4 = \text{  }$$



$$\begin{array}{r} 4 + 3 = 7 \\ 3 + 4 = 7 \end{array}$$



## الْجَمْعُ مَعَ الصَّفْرِ

عندما نجمع أي عدد مع الصفر النتيجة تكون العدد نفسه

أَجْمَعُ

$5 + 0 =$ <input type="text"/>	$0 + 5 =$ <input type="text"/>
$3 + 0 =$ <input type="text"/>	$0 + 3 =$ <input type="text"/>
$7 + 0 =$ <input type="text"/>	$0 + 7 =$ <input type="text"/>
$4 + 0 =$ <input type="text"/>	$0 + 4 =$ <input type="text"/>
$9 + 0 =$ <input type="text"/>	$0 + 9 =$ <input type="text"/>

أَجْمَعُ

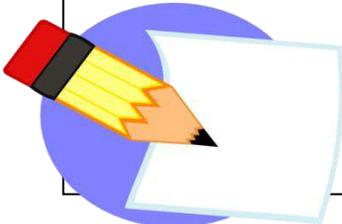


3
+ 0
-----
<input type="text"/>

7
+ 0
-----
<input type="text"/>

9
+ 0
-----
<input type="text"/>

مَعَ رُبِي وَ جَنِي 7 أَقْلَامٍ إِذَا كَانَ عَدَدُ أَقْلَامِ رُبِي 7  
فَكَمْ قَلَمًا مَعَ جَنِي؟ .....





أَجْمَعُ

$2 + 2 = \square$	$1 + 1 = \square$
$3 + 3 = \square$	$4 + 4 = \square$

أَجْمَعُ



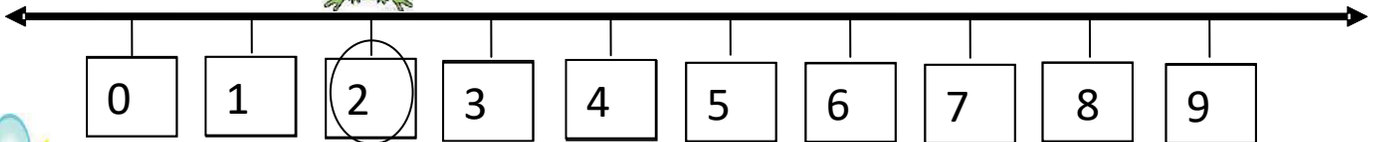
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

أَجْمَعُ مُسْتَخْدِمًا خَطَّ الأَعْدَادِ

$2 + 2 = \square$



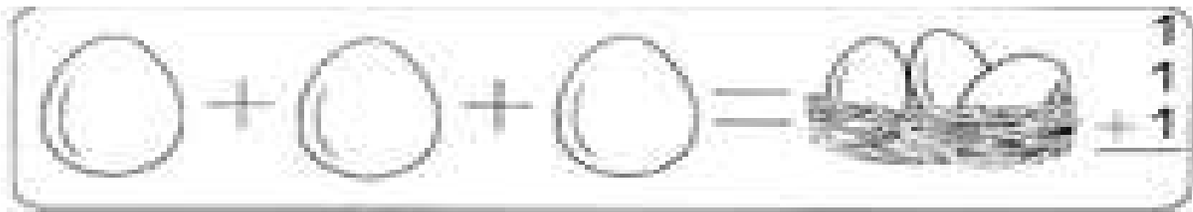
أنا عَدَدُ إِذَا ضَاعَفْتَنِي وَأَضْفَتَ وَاحِدًا أَصْبِحُ 5 فَمَنْ أَنَا؟

.....



# جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ

# أَجْمَعُ



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



# أَجْمَعُ

$2 + 2 + 3 = \square$	$5 + 1 + 0 = \square$
$3 + 3 + 3 = \square$	$2 + 3 + 2 = \square$



\*أجدُ الناتج باستخدام التَّجْرِئَةِ

$2 + 7 =$

$2 + 2 + 5 =$

$4 + 5 = 9$

**D**

$4 + 3 =$

$+ =$

\*\*أجدُ الناتج باستخدام التَّجْرِئَةِ

$2 + 5 + 1 =$

$2 + 3 =$

$4 + 3 + 1 = \text{-----}$



$4 + 5 =$

$4 + 1 =$

$8 + 1 = \text{-----}$



أجدُ ناتجَ ما يَأْتِي

$3 - 2 = \underline{\quad 1 \quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad \quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad \quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad \quad}$

أجدُ ناتجَ ما يَأْتِي

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

$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$

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

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

$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$

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

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

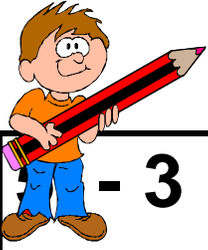
$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$

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

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

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

# أَطْرَحُ



$7 - 3 =$ <input type="text"/>	$5 - 2 =$ <input type="text"/>
$7 - 2 =$ <input type="text"/>	$8 - 5 =$ <input type="text"/>
$5 - 3 =$ <input type="text"/>	$6 - 3 =$ <input type="text"/>
$9 - 4 =$ <input type="text"/>	$9 - 7 =$ <input type="text"/>

# أَطْرَحُ



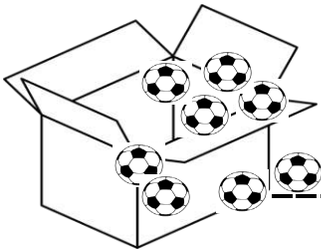
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

صُنْدُوقٌ فِيهِ 8  4 لَوْنُهَا أَحْمَرٌ وَالبَقِيَّةُ لَوْنُهَا

أَصْفَرٌ مَا عَدَدُ الكُرَاتِ الصَّفْرَاءِ ؟



# الطرح " طَرَحُ الصَّفَرِ "

انتبه ناتج طرح الصفر من العدد  
يساوي العدد نفسه.



## أَطْرَحُ

$8 - 0 = \square$	$6 - 0 = \square$
$5 - 0 = \square$	$2 - 0 = \square$
$4 - 0 = \square$	$9 - 0 = \square$
$3 - 0 = \square$	$1 - 0 = \square$

## أَطْرَحُ



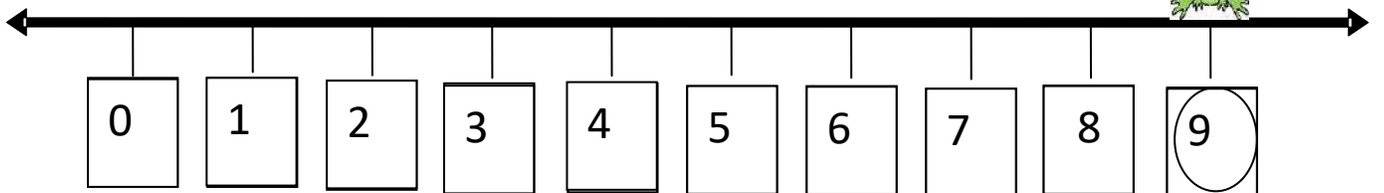
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$

## أَطْرَحُ مُسْتَخْدِمًا خَطَّ الأَعْدَادِ

$$9 - 5 = \square$$



# الطَّرْحُ " طَرَحُ الْكُلِّ



انتبه ناتج طرح العدد من نفسه يساوي صفر

$2 - 2 =$ <input type="text"/>	$5 - 5 =$ <input type="text"/>
$7 - 7 =$ <input type="text"/>	$3 - 3 =$ <input type="text"/>
$8 - 8 =$ <input type="text"/>	$6 - 6 =$ <input type="text"/>
$9 - 9 =$ <input type="text"/>	$4 - 4 =$ <input type="text"/>

أَطْرَحُ

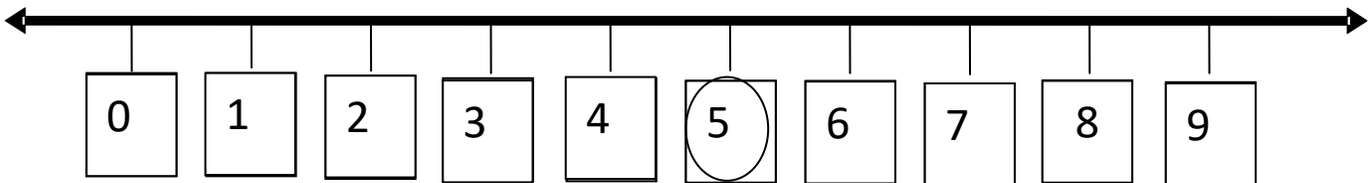
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

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

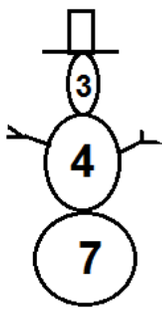
$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

أَطْرَحُ مُسْتَخْدِمًا خَطَّ الأَعْدَادِ

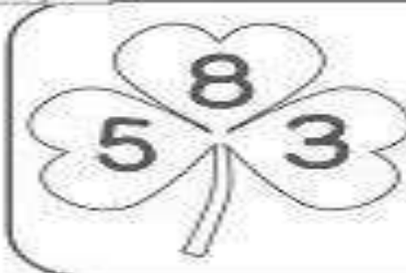
$$5 - 5 = \square$$



## العلاقة بين الجمع و الطرح

$3 + 4 = 7$	
$4 + 3 = 7$	
$7 - 4 = 3$	
$7 - 3 = 4$	

اكتب جملة الجمع والطرح من الأعداد الآتية

	$\_ \_ + \_ \_ = \_ \_$ $\_ \_ + \_ \_ = \_ \_$ $\_ \_ - \_ \_ = \_ \_$ $\_ \_ - \_ \_ = \_ \_$	
		$\_ \_ + \_ \_ = \_ \_$ $\_ \_ + \_ \_ = \_ \_$ $\_ \_ - \_ \_ = \_ \_$ $\_ \_ - \_ \_ = \_ \_$
	$\_ \_ + \_ \_ = \_ \_$ $\_ \_ + \_ \_ = \_ \_$ $\_ \_ - \_ \_ = \_ \_$ $\_ \_ - \_ \_ = \_ \_$	

## أجِدْ العَدَدَ المَفْقُودَ في ما يَأْتِي

نطرح لايجاد الرقم المفقود	نطرح لايجاد الرقم المفقود
$4 + \square = 7$	$\square + 6 = 8$
$5 + \square = 8$	$\square + 3 = 6$
$2 + \square = 9$	$\square + 4 = 4$
$6 + \square = 6$	$\square + 5 = 9$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 5 \\ \hline \square \\ 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \square \\ \hline \square \\ 9 \end{array}$$

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

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

# أجِدْ العَدَدَ المَفْقُودَ في ما يَأْتِي

نَظَرِح البَعيدان	نَجْمَع القَريبان
$7 - \square = 4$	$\square - 6 = 2$
$8 - \square = 5$	$\square - 3 = 6$
$9 - \square = 2$	$\square - 4 = 4$
$6 - \square = 6$	$\square - 5 = 1$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \square \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

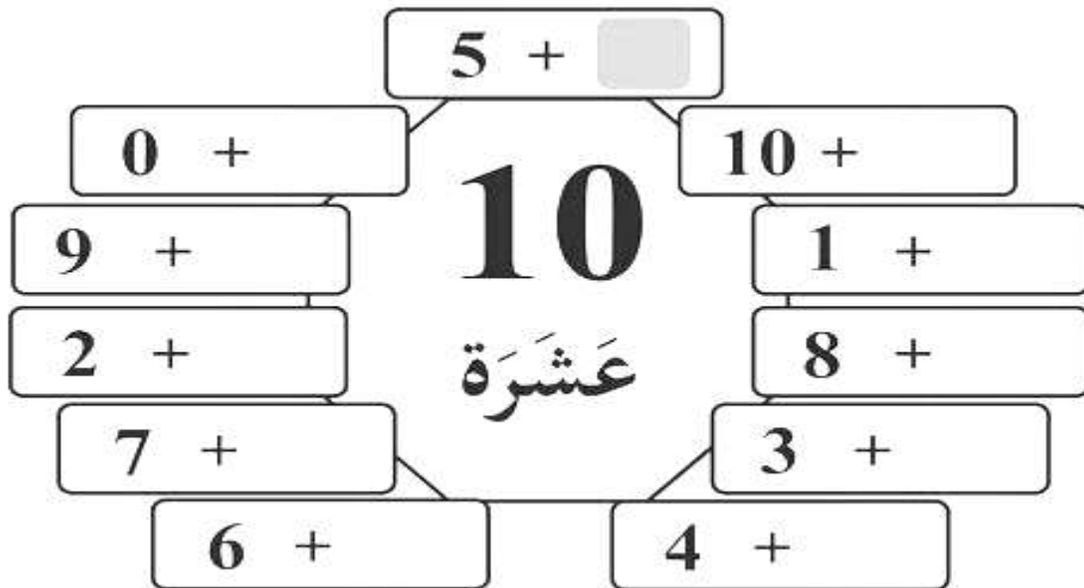
$$\begin{array}{r} 3 \\ - \square \\ \hline 2 \end{array}$$

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

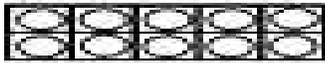
$$\begin{array}{r} \square \\ - 0 \\ \hline 9 \end{array}$$

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

## مُكوّنات العَدَدِ عَشْرَةَ ( المَجْموع عَشْرَةَ )



أجِدْ العَدَدَ المَفْقود في ما يأتي

 $6 + \square = 10$	 $3 + \square = 10$	 $2 + \square = 10$
 $8 + \square = 10$	 $5 + \square = 10$	 $0 + \square = 10$
 $1 + \square = 10$	 $9 + \square = 10$	 $7 + \square = 10$
 $0 + \square = 10$	 $4 + \square = 10$	

## \*لون مكونات الرقم الموجود داخل الدائرة

$3+3$		$1+6$
$2+5$		$4+2$
$6+1$		$2+5$
$5+3$		$7+0$
$3+4$		$3+5$
$0+7$		$5+2$
$5+2$		$4+3$

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

$1+8$		$4+4$
$3+7$		$3+6$
$2+7$		$8+1$
$5+4$		$3+5$
$8+2$		$0+9$
$6+3$		$4+5$
$9+0$		$7+2$

$5+6$		$1+9$
$3+7$		$5+4$
$1+8$		$8+2$
$6+4$		$7+2$
$4+7$		$9+1$
$5+5$		$7+3$
$2+8$		$4+6$

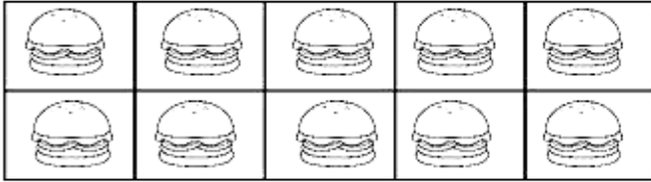


## أجِدْ العَدَدَ المَفْقُودَ في ما يَأْتِي



$\begin{array}{r} 3 \\ \square \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \square \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \square \\ \hline 10 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ \square \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \square \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \square \\ \hline 10 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ \square \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \square \\ \hline 10 \end{array}$	

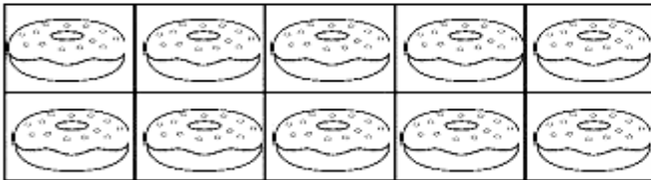
# الطَّرْح مِنْ 10



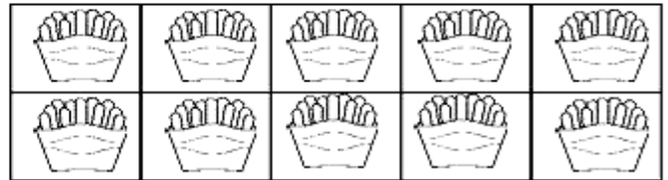
$$10 - 3 = \underline{\quad}$$



$$10 - 6 = \underline{\quad}$$



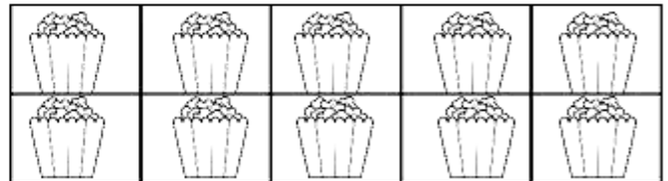
$$10 - 4 = \underline{\quad}$$



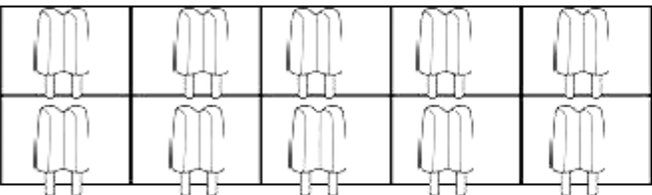
$$10 - 2 = \underline{\quad}$$



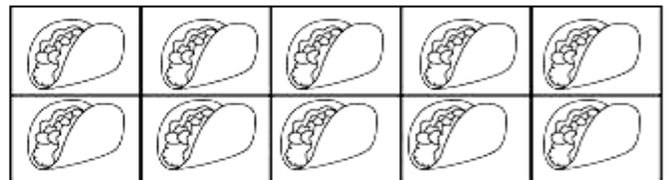
$$10 - 7 = \underline{\quad}$$



$$10 - 5 = \underline{\quad}$$



$$10 - 8 = \underline{\quad}$$



$$10 - 10 = \underline{\quad}$$

# الطَّرْحِ ضِمْنِ الْعَدَدِ 10



7  
4

7  
4

2  
1

2  
1

9  
3

9  
3

5  
1

5  
1

10  
2

10  
2

6  
3

6  
3

8  
5

8  
5

4  
4

4  
4

3  
2

3  
2

# عائلة العدد 10

10

3 7

3	+	7	=	10
7	+	3	=	10
10	-	3	=	7
10	-	7	=	3

10

8 2

8	+	2	=	10
	+		=	
10	-	8	=	2
	-		=	

10

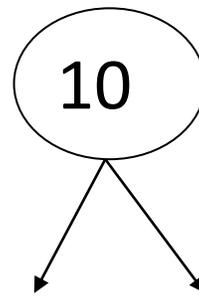
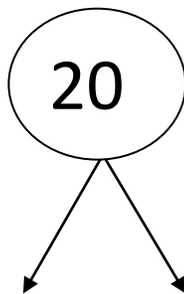
6 4

	+		=	
	+		=	
	-		=	
	-		=	

10

9 1

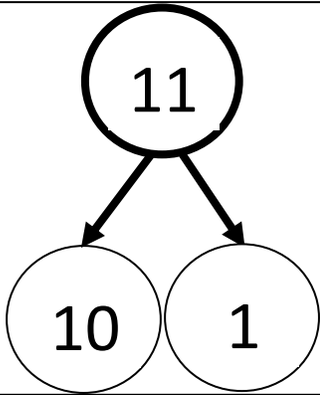
	+		=	
	+		=	
	-		=	
	-		=	



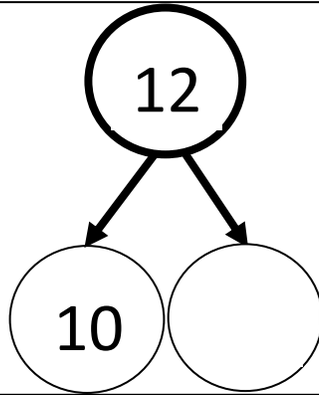
0	20
1	19
2	18
3	17
4	16
5	15
20	0
19	1
18	2
17	3
16	4

0	10
1	9
2	8
3	7
4	6
5	5
10	0
9	1
8	2
7	3
6	4

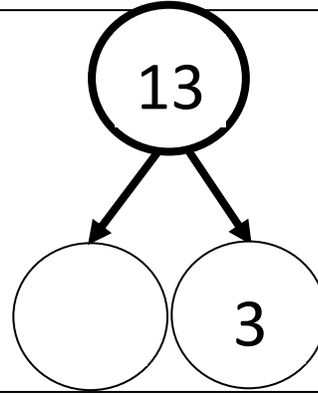
# أجِدْ العَدَدَ المفقود في ما يأتي



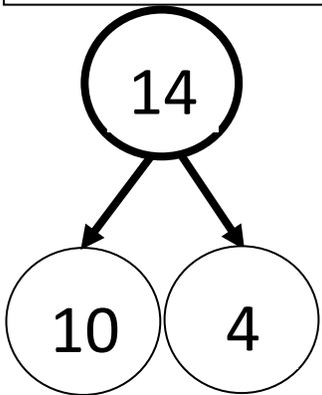
$$10 + 1 = 11$$



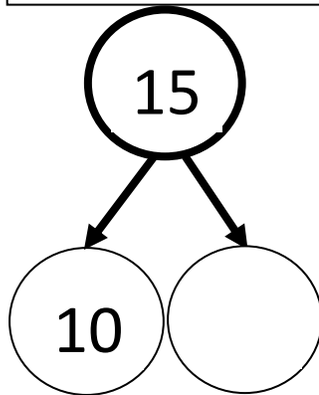
$$10 + \text{----} = \text{----}$$



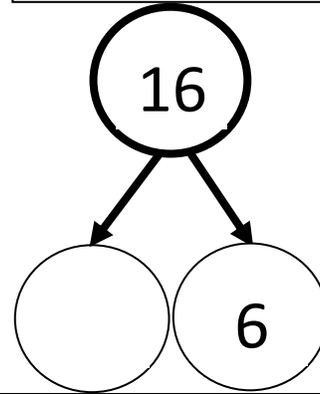
$$\text{----} + 3 = \text{----}$$



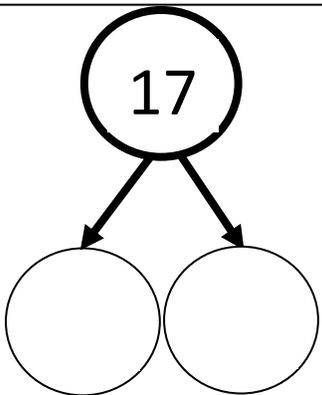
$$\text{----} + \text{----} = \text{----}$$



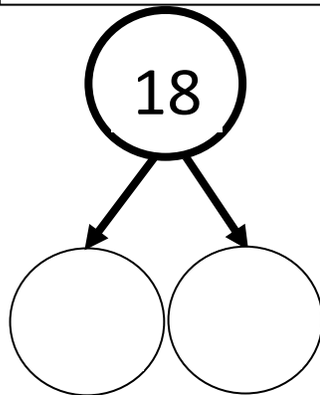
$$\text{----} + \text{----} = \text{----}$$



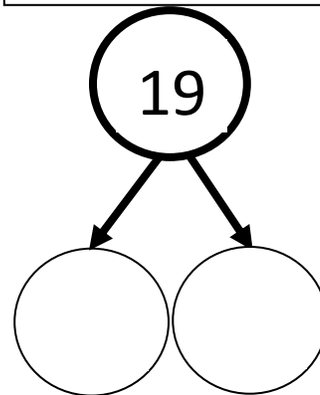
$$\text{----} + \text{----} = \text{----}$$



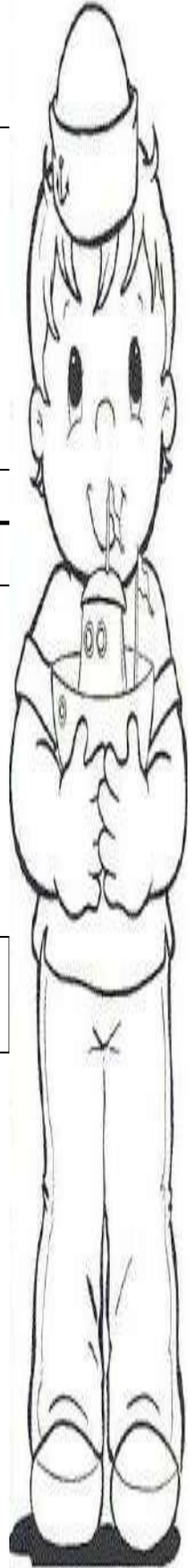
$$\text{----} + \text{----} = \text{----}$$



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



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





## حل المشكلة بالإكمال للعشرة


$$7 + 5 = \boxed{12}$$



$$\underline{10} + \underline{2} = \underline{12}$$


$$8 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\underline{\phantom{00}} + \underline{\phantom{00}} = \underline{\phantom{00}}$$

$$9 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

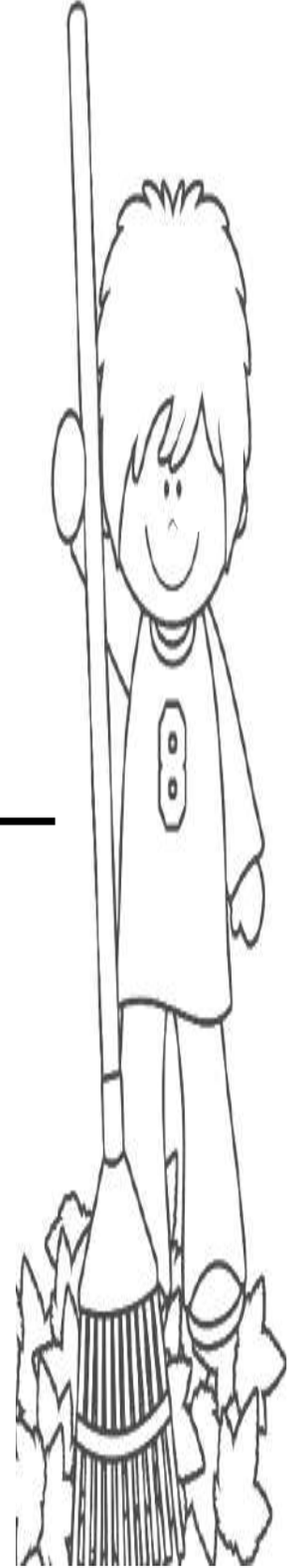


$$\underline{\phantom{00}} + \underline{\phantom{00}} = \underline{\phantom{00}}$$

$$7 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\underline{\phantom{00}} + \underline{\phantom{00}} = \underline{\phantom{00}}$$



$$6 + 4 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$5 + 8 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$4 + 5 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$3 + 7 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$2 + 8 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$7 + 9 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$4 + 7 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$5 + 5 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$7 + 3 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$6 + 1 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$$



# جِدْ نَاتِجَ مَا يَأْتِي



$5 + 7 = \square$

$6 + 6 = \square$

$9 + 4 = \square$

$8 + 5 = \square$

$12 + 2 = \square$

$10 + 4 = \square$



$$\begin{array}{r} + 12 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 10 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 14 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 15 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 11 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 16 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 10 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

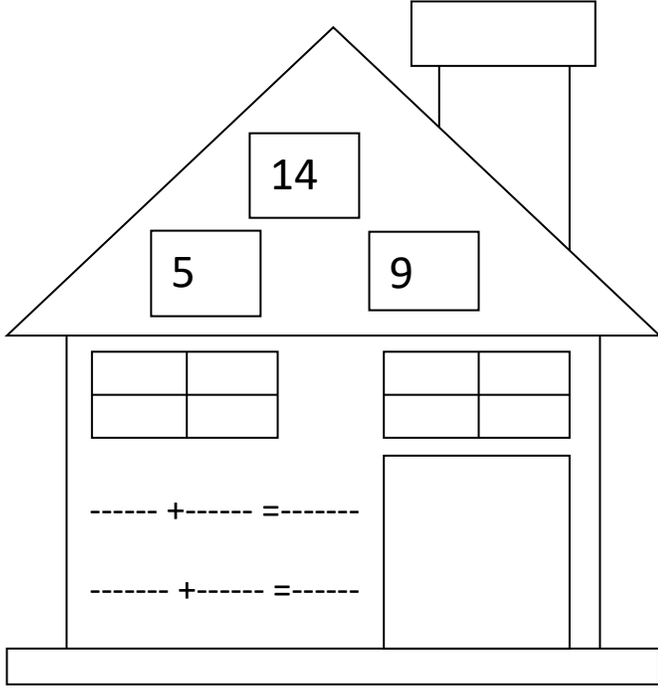
$$\begin{array}{r} + 6 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

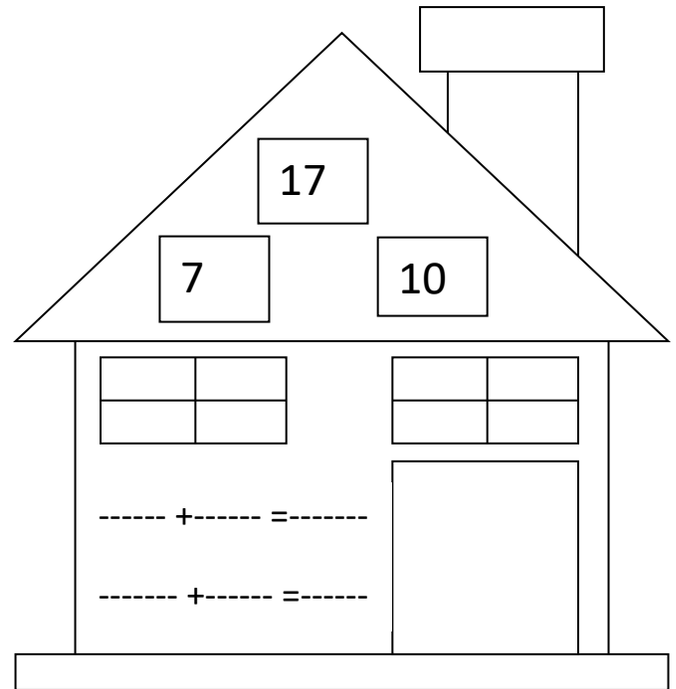
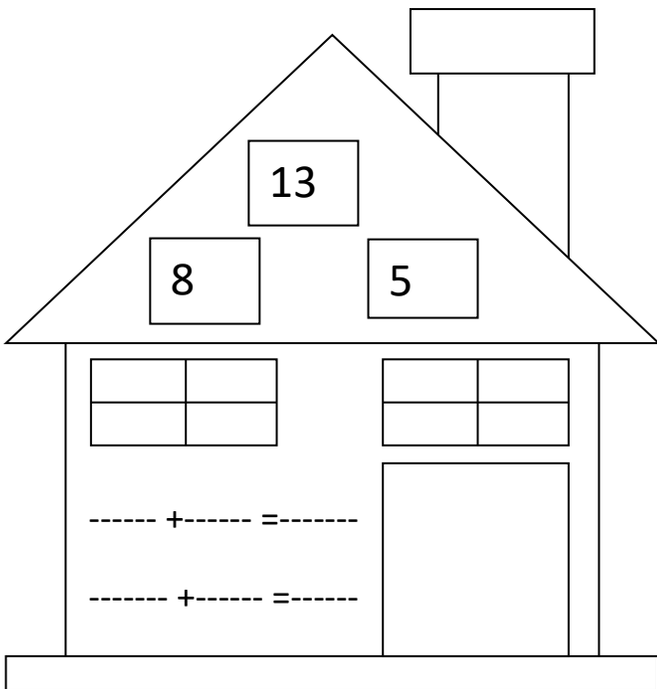
$$\begin{array}{r} + 9 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

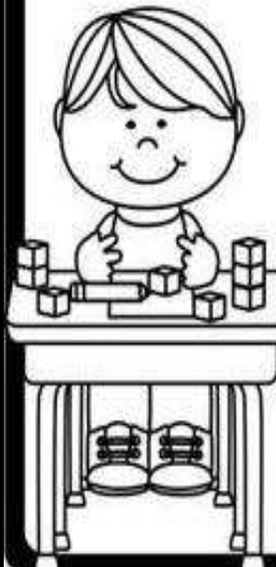
\*\*هيا نكتب جُملة جَمعٍ مِنَ الأعدادِ الآتيةِ

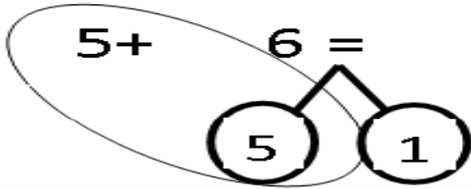


تذكر أن الجمع  
عملية تبديلية

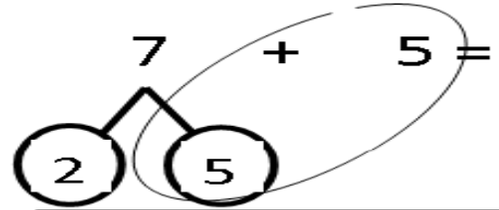


# المُضَاعَفَة

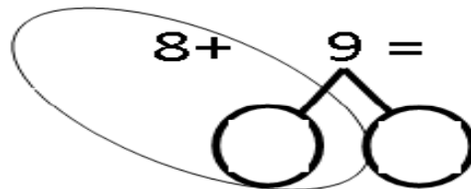
	1	+	1	=
	2	+	2	=
	3	+	3	=
	4	+	4	=
	5	+	5	=
	6	+	6	=
	7	+	7	=
	8	+	8	=
	9	+	9	=
	10	+	10	=



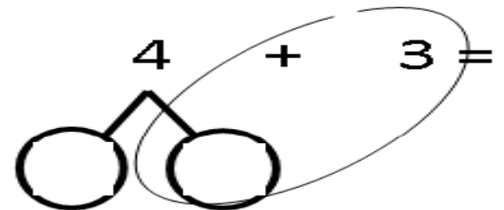
10 + 1 = ----



2 + 10 = ----



---- + ---- = ----



---- + ---- = ----

مَع فَارِس 12 دِينَار تَبْرَع بِمَبْلُغ لِمُسَاعَدَةِ الْفُقَرَاءِ وَبَقِيَ مَعَهُ 9 دَنَانِيرٍ  
بِكَمْ تَبْرَع فَارِس؟ -----



## ناتج الطرح يساوي عشرة

نطرح الاحاد من الاحاد	نجمع القريبان	نطرح البعيدين
$11 - 1 = \square$	$\square - 7 = 10$	$12 - \square = 10$
$13 - 3 = \square$	$\square - 2 = 10$	$15 - \square = 10$
$15 - 5 = \square$	$\square - 6 = 10$	$17 - \square = 10$
$18 - 8 = \square$	$\square - 4 = 10$	$19 - \square = 10$

أجد العدد المفقود في ما يأتي

$$\begin{array}{r} 14 \\ - \square \\ \hline 10 \end{array}$$

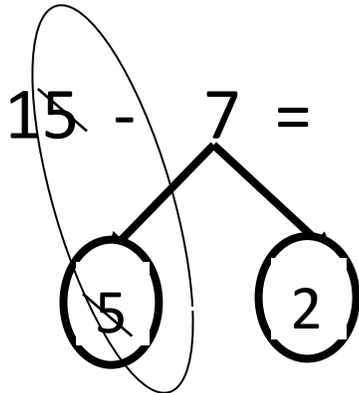
$$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - \square \\ \hline 10 \end{array}$$



## الحساب الذهني

\*أجد الناتج باستخدام التجزئة



$$15 - 5 - 2 = 10 - 2 = 8$$



$$11 - 6 =$$

$$13 - 7 =$$

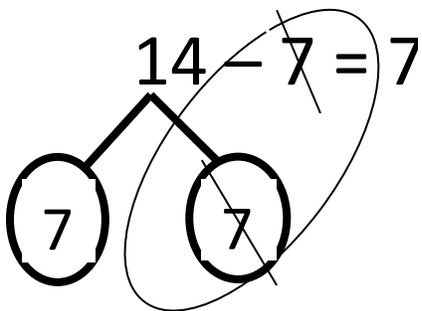
$$15 - 8 =$$

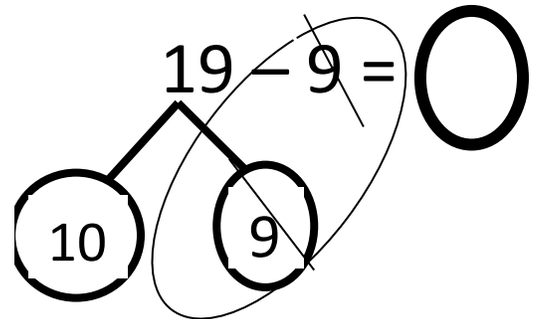
$$16 - 9 =$$

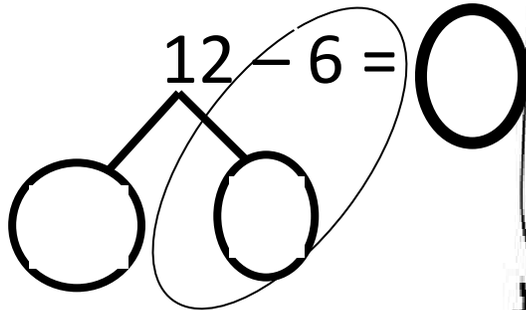
$$12 - 4 =$$

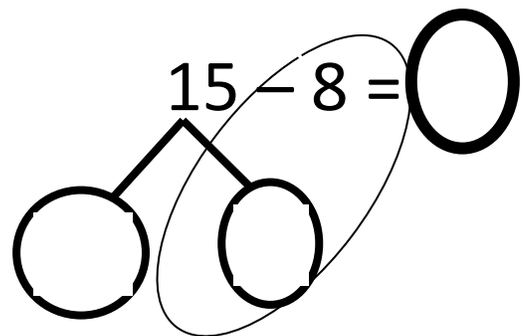
$$17 - 8 =$$

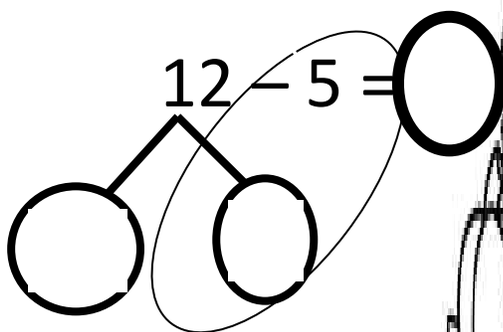
## استخدام المضاعفة لإيجاد ناتج الطرح

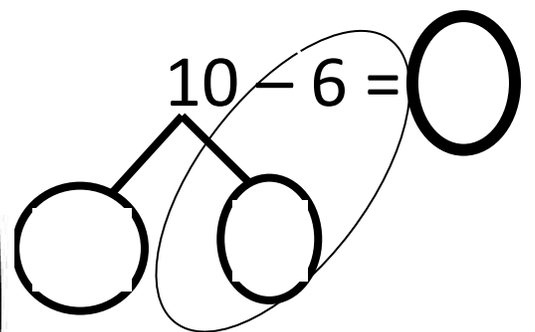
$$14 - 7 = 7$$


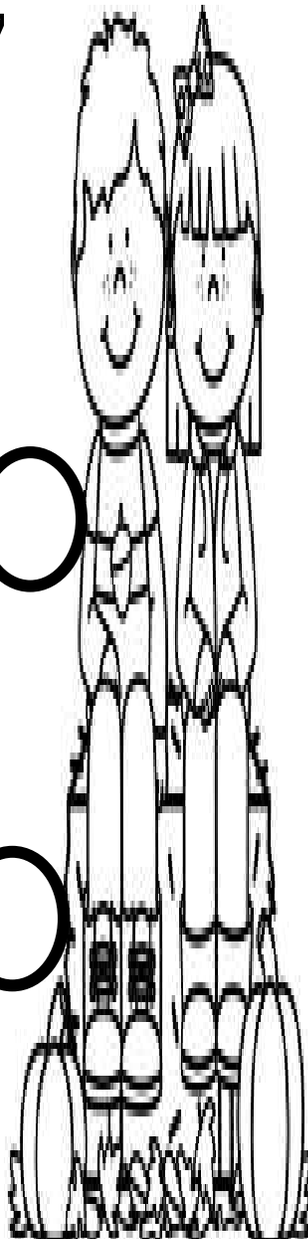
$$19 - 9 = \bigcirc$$


$$12 - 6 = \bigcirc$$


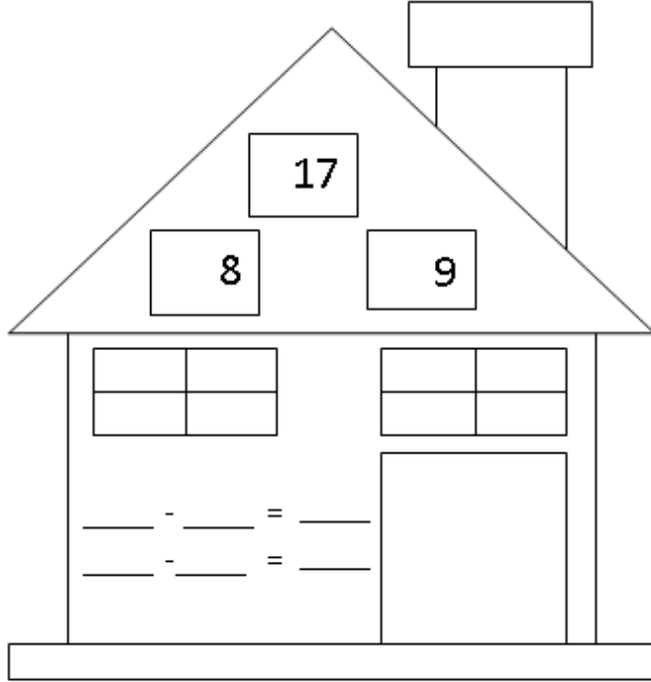
$$15 - 8 = \bigcirc$$


$$12 - 5 = \bigcirc$$


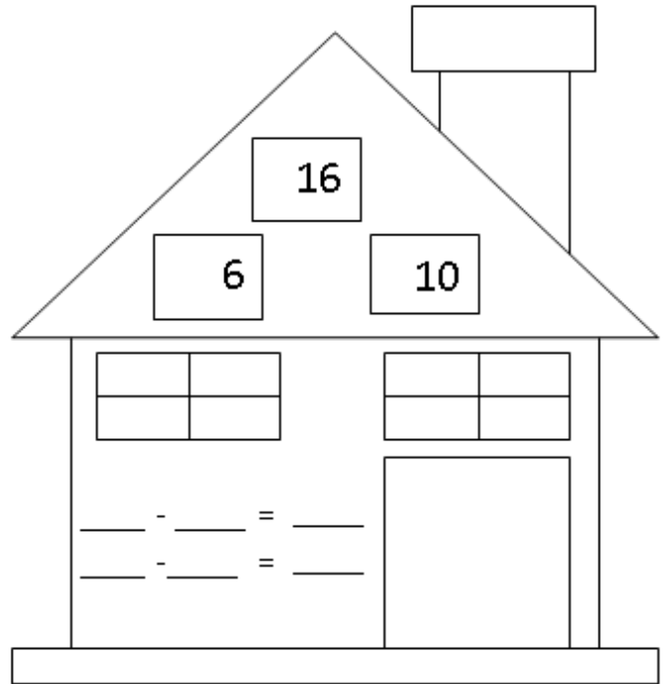
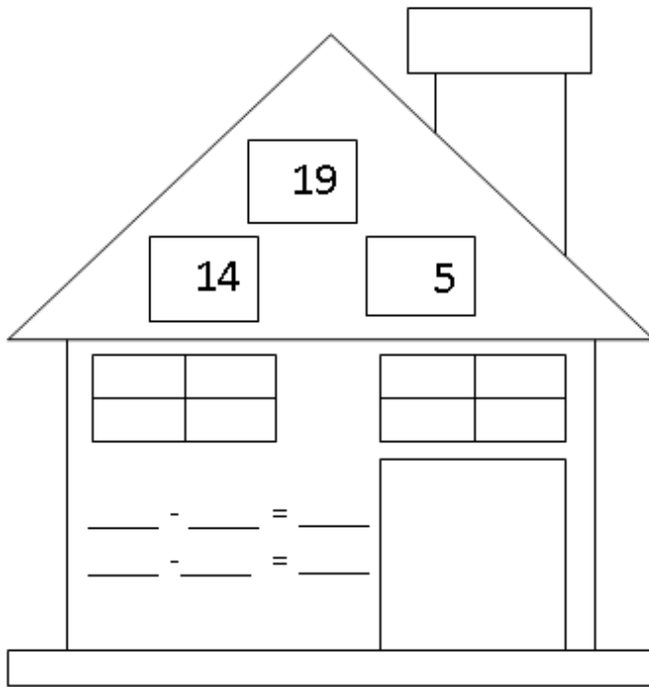
$$10 - 6 = \bigcirc$$




\*\*هيا نكتب جملة طرح من الأعداد الآتية



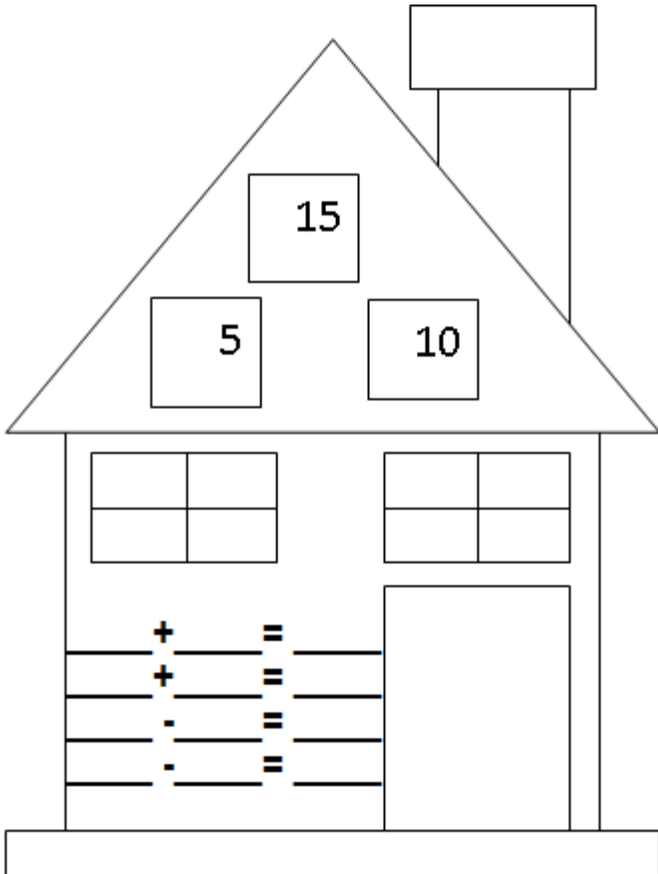
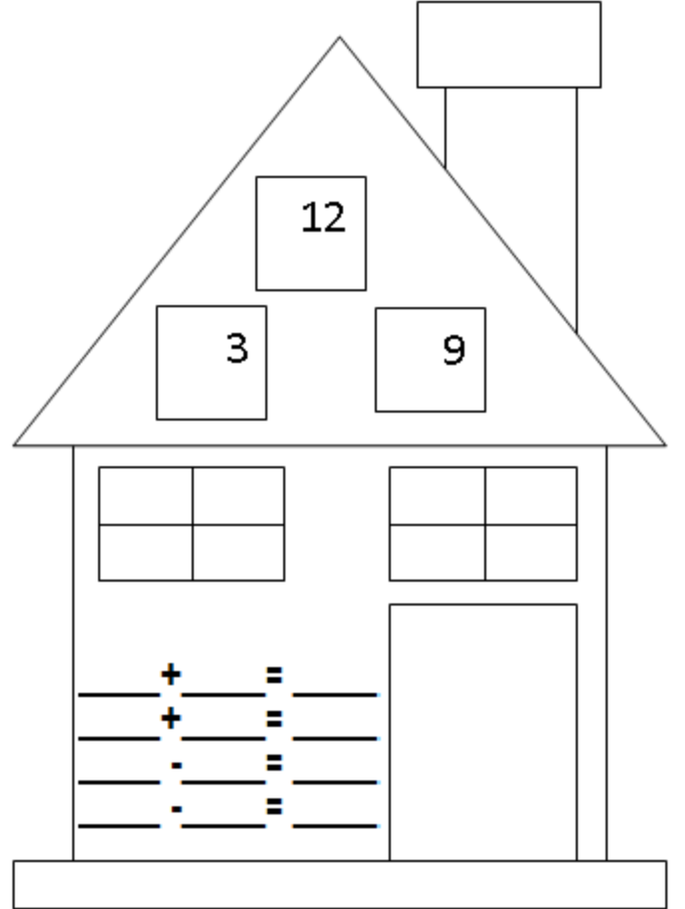
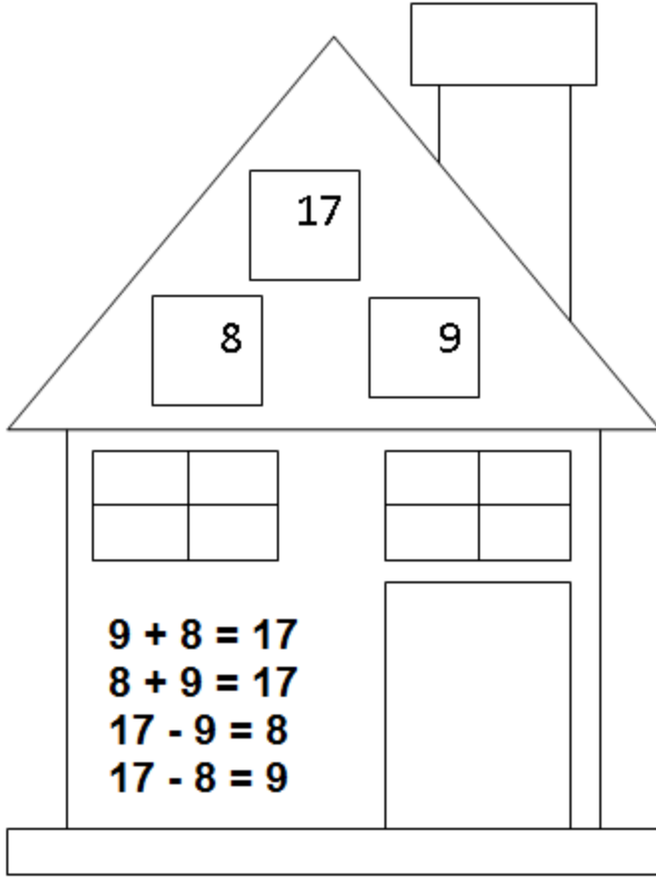
تذكر أن تكتب  
العدد الأكبر أولاً



# علاقة الجَمْع بالطَّرْح

هيا نكتب جملة الجمع والطرح

المتعلقة بالأعداد الآتية



10 + 6 = 16

10 + 9 =

10 + 5 =

10 + 3 =

20 + 1 =

20 + 7 =

20 + 4 =

20 + 8 =

30 + 2 =

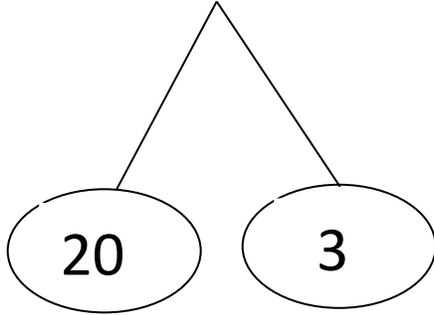
30 + 5 =

30 + 4 =

30 + 9 =

## الحساب الذهني

$$23 + 5 = 28$$



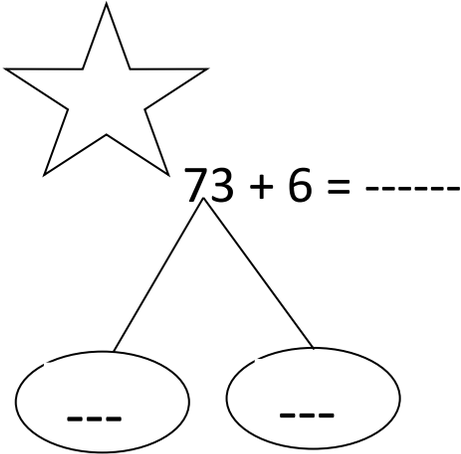
العشرات      الواحدات

أجمع الواحدات

$$3 + 5 = 8$$

نجمع العشرات الى الواحدات

$$20 + 8 = 28$$



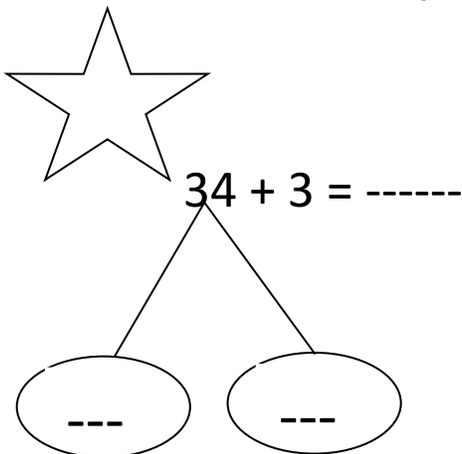
العشرات      الواحدات

نجمع الواحدات إلى الواحدات

$$----- + ----- = -----$$

نجمع العشرات إلى الواحدات

$$----- + ----- = -----$$



العشرات      الواحدات

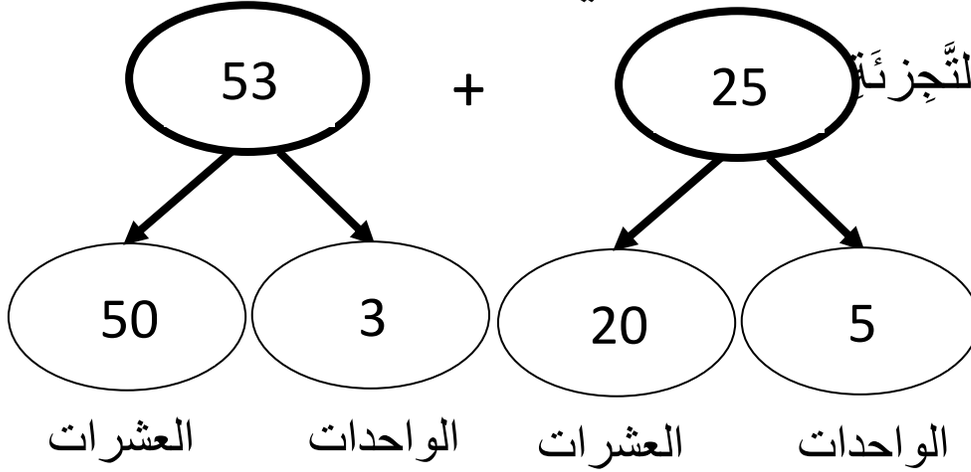
نجمع الواحدات إلى الواحدات

$$----- + ----- = -----$$

نجمع العشرات إلى الواحدات

$$----- + ----- = -----$$

## الحِسابُ الذَّهْنِيُّ



\*أجدُ النَّاتِجَ بِاسْتِخْدَامِ التَّجْزِئَاتِ



$$50 + 20 = 70$$



نجمع العشرات

$$3 + 5 = 8$$



نجمع الواحدات

$$70 + 8 = 78$$



نجمع الواحدات مع العشرات

43 + 15 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

52 + 43 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

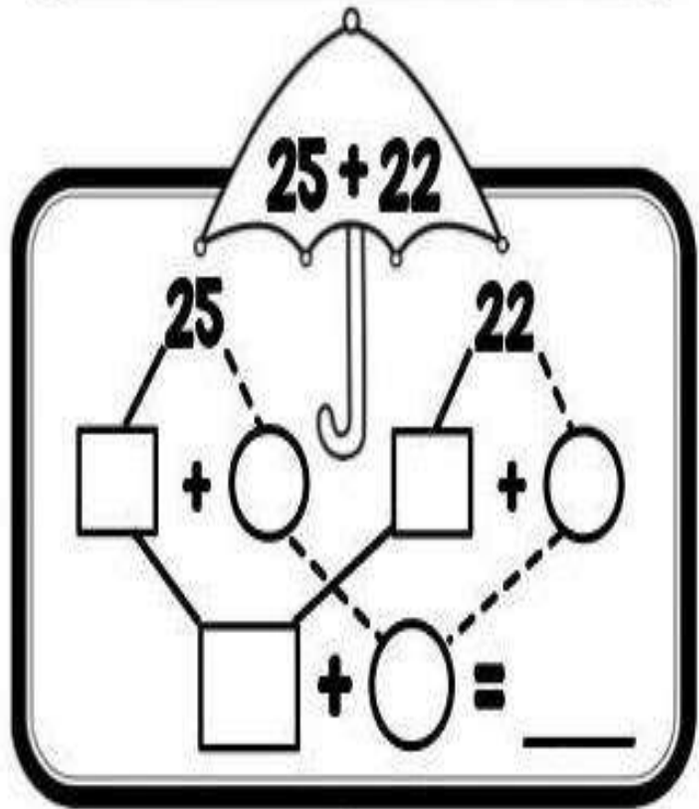
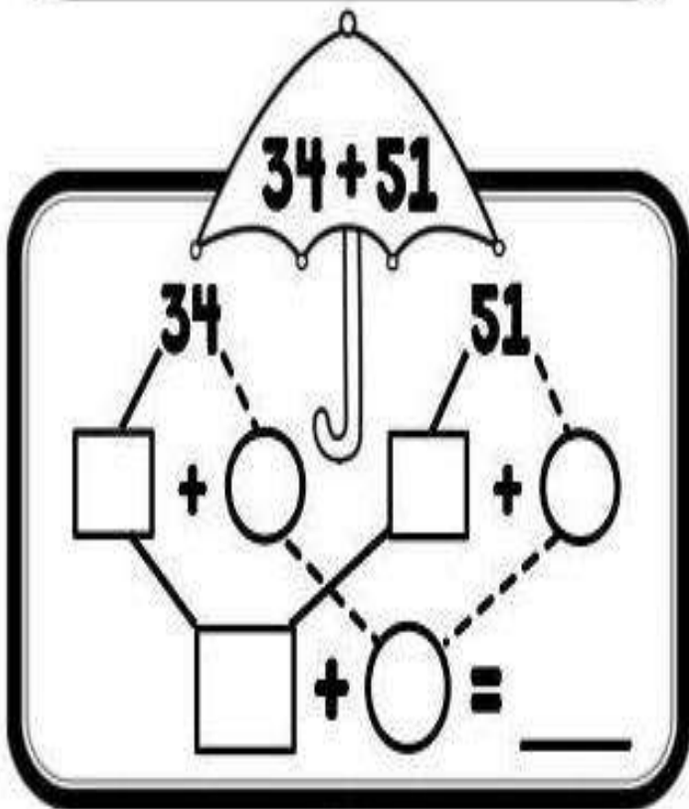
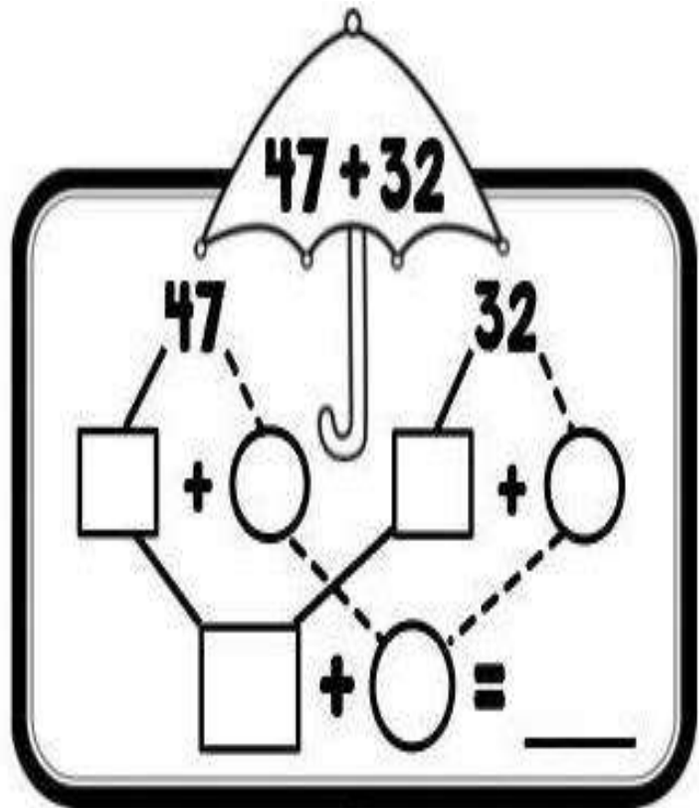
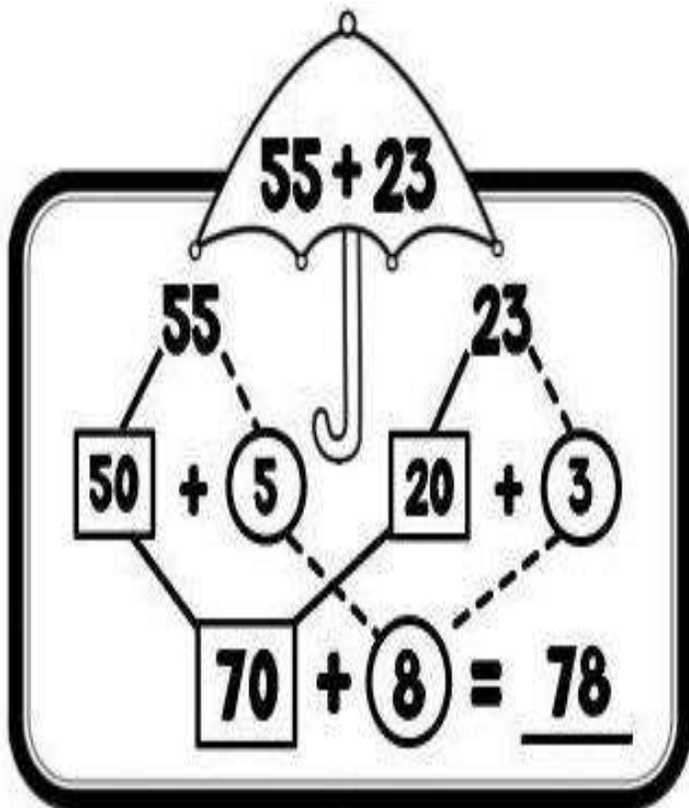
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

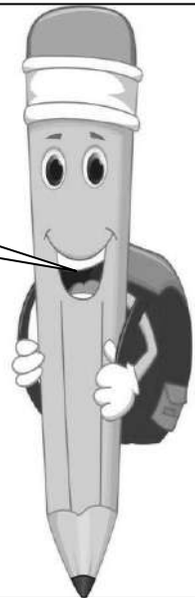
أجدُ النَّاتِجَ بِاسْتِخْدَامِ التَّجْزِئَةِ :



## جمع الأعدادِ من منزلتين

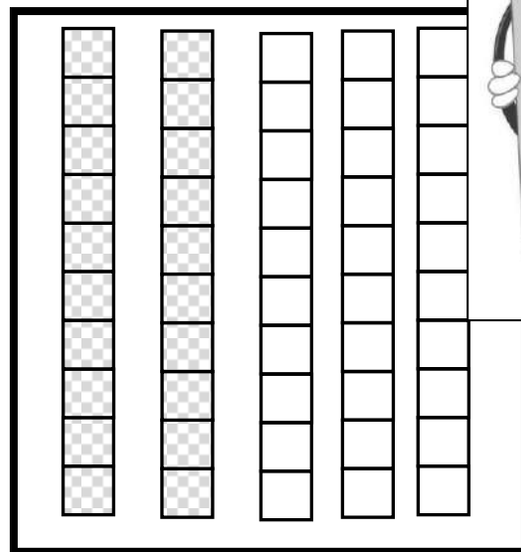


تذكر أن تجمع الاحاد مع الاحاد والعشرات مع العشرات



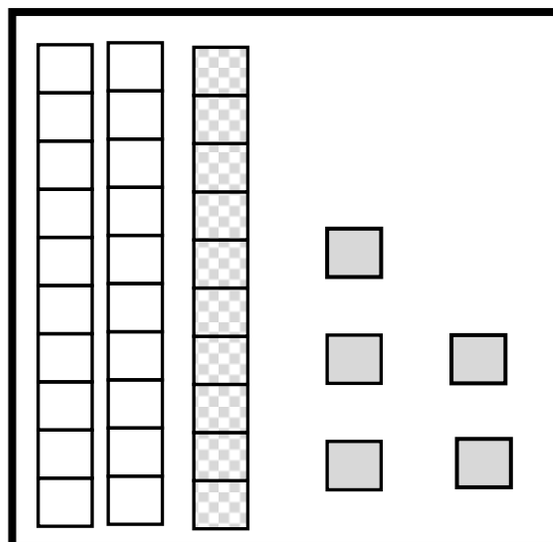
$$30 + 20 = 50$$

$$\begin{array}{r|l} 3 & 0 \\ +2 & 0 \\ \hline 5 & 0 \end{array}$$



$$15 + 20 = 35$$

$$\begin{array}{r|l} 1 & 5 \\ +2 & 0 \\ \hline 3 & 5 \end{array}$$



الْجَمْعُ



أَجْمَعُ

$11 + 66 =$ <input type="text"/>	$12 + 30 =$ <input type="text"/>
$17 + 32 =$ <input type="text"/>	$77 + 20 =$ <input type="text"/>
$52 + 15 =$ <input type="text"/>	$45 + 40 =$ <input type="text"/>
$23 + 34 =$ <input type="text"/>	$23 + 40 =$ <input type="text"/>



أَجْمَعُ

4	9
+3	0
_____	
<input type="text"/>	

3	3
+6	0
_____	
<input type="text"/>	

5	5
+2	0
_____	
<input type="text"/>	

وَضَعْتَ كُلَّ مِنْهُمَا الْإِجَاصَ فِي



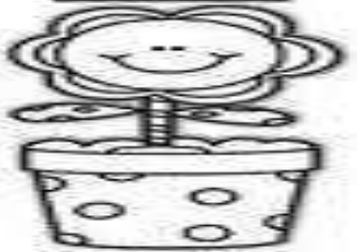
وَمَعَ يَارَا 24



مَعَ تَالِينَ 12

سَلَّةٍ وَاحِدَةٍ كَمْ حَبَّةً فِي السَّلَّةِ ؟

# أَجْمَعُ

$\begin{array}{r} + \\ 34 \\ 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 55 \\ 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 30 \\ 24 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} + \\ 51 \\ 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 23 \\ 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 82 \\ 12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} + \\ 34 \\ 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 85 \\ 12 \\ \hline \end{array}$	

$50 + 19 = \square$	$27 + 30 = \square$
$44 + 12 = \square$	$56 + 13 = \square$
$34 + 34 = \square$	$42 + 5 = \square$
$25 + 22 = \square$	$70 + 20 = \square$

# أَجْمَعُ

مَعَ سَلْمَى 13	وَمَعَ رِيْمَاسَ 25	كَمْ بِالوَنَّا مَعَهُنَّ؟
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



## أجدُ النَّاتِجَ

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 90
17	+	<input type="text"/>	= 77
30	+	<input type="text"/>	= 50

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	= 45
<input type="text"/>	+	62	= 87
<input type="text"/>	+	45	= 65

## أجدُ النَّاتِجَ



4	4
+	5 3
-----	
<input type="text"/>	

<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	6 0
-----	
8 4	

5	5	
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----		
77		

سَجَّلَ 20  فِي رِحْلَةِ مَدْرَسِيَّةٍ إِلَى مَدِينَةِ جَرَشَ ، ثُمَّ انْضَمَّ  
إِلَيْهِمْ 10  ، كَمْ طَالِبًا سَجَّلَ فِي الرِّحْلَةِ؟

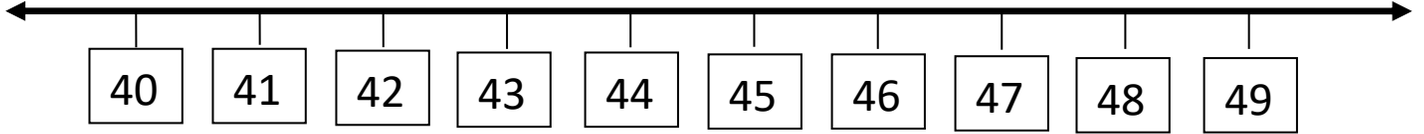
-----



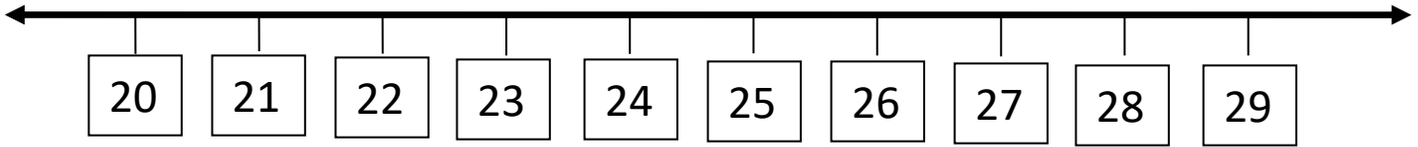
## إيجاد الفرق بين عددين

أجد ناتج ما يلي باستخدام خط الأعداد

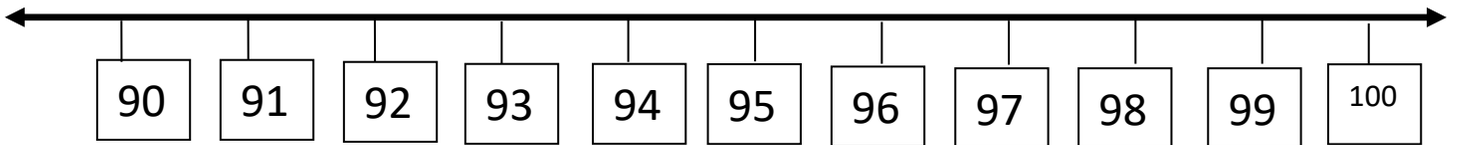
$$48 - 4 = \square$$



$$26 - 3 = \square$$



$$99 - 6 =$$

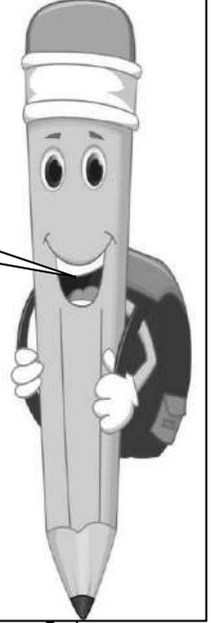


مع جود 60  ومع سند 50  كم تزيد جود على سند؟  
-----

في إحدى المزارع 45 شجرة زيتون و 20 شجرة تين كم تقل عدد أشجار التين على عدد أشجار الزيتون؟  
-----

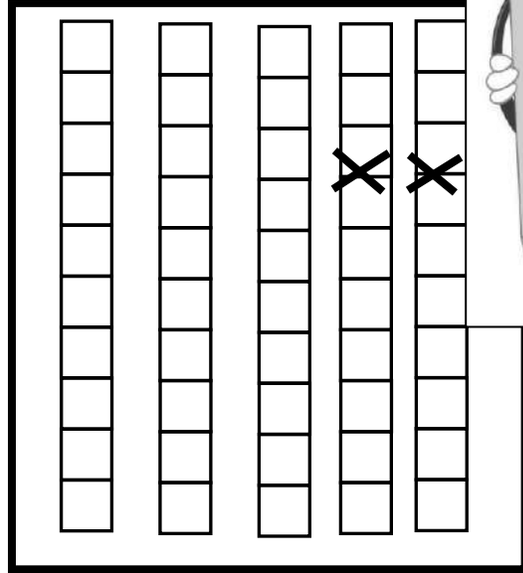


تذكر أن تطرح الاحاد من الاحاد والعشرات من العشرات



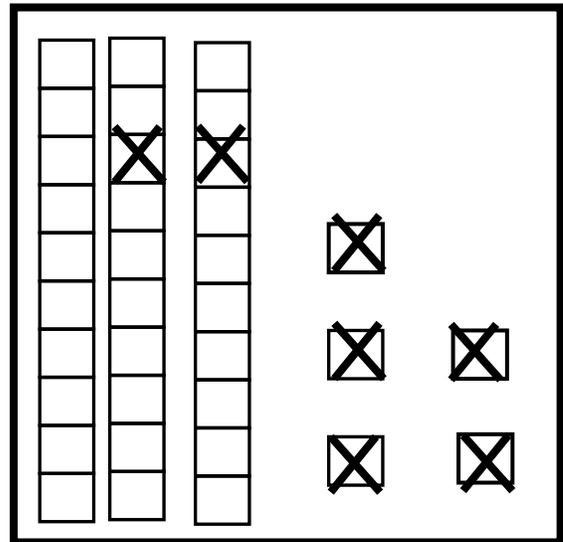
$$50 - 20 = 30$$

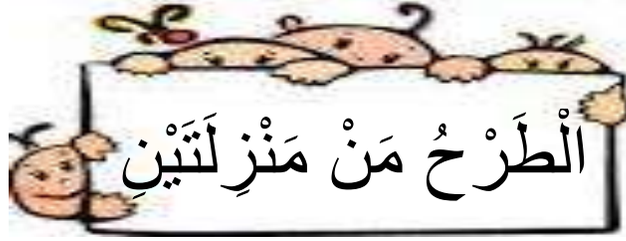
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline 30 \end{array}$$



$$35 - 25 = 10$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 25 \\ \hline 10 \end{array}$$





أطرح

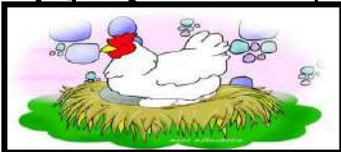
$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$



أطرح

$92 - 60 = \square$	$70 - 60 = \square$
$75 - 30 = \square$	$77 - 20 = \square$
$59 - 15 = \square$	$45 - 40 = \square$
$50 - 30 = \square$	$80 - 40 = \square$

في المزرعة 21 بيضة فقس منها 10 كم عدد الباقي؟





## أجدُ النَّاتِجَ

86 - <input type="text"/> = 31	<input type="text"/> - 11 = 45
55 - <input type="text"/> = 12	<input type="text"/> - 22 = 13
90 - <input type="text"/> = 20	<input type="text"/> - 30 = 30



## أجدُ النَّاتِجَ

$\begin{array}{r} 8 \quad \square \\ - \quad \square \quad 1 \\ \hline \square \quad \square \\ \square \quad 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \quad 5 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \\ 5 \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \quad 9 \\ - 6 \quad \square \\ \hline \square \quad \square \\ 3 \quad 9 \end{array}$
--	--	--

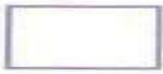
عَدُّ الطَّلَبَةِ فِي أَحَدِ الصَّفُوفِ 36 إِذَا كَانَ عَدُّ الذَّكَورِ 14، فَمَا عَدُّ الإِنَاثِ؟



## الأشكال الهندسية المُستوية "ثنائية الأبعاد"



مُسْتَطِيلٌ



مَرَبَعٌ

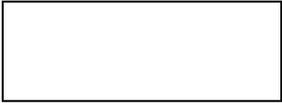
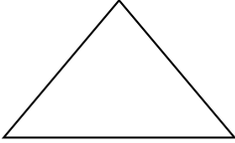


مُثَلَّثٌ

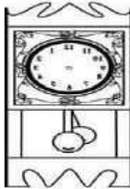
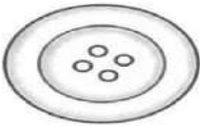
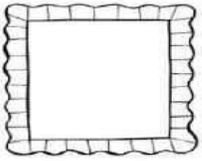
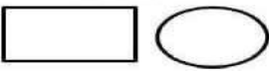
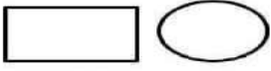
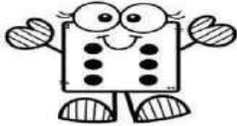
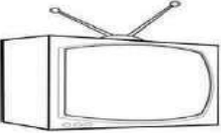
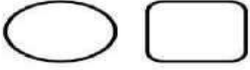


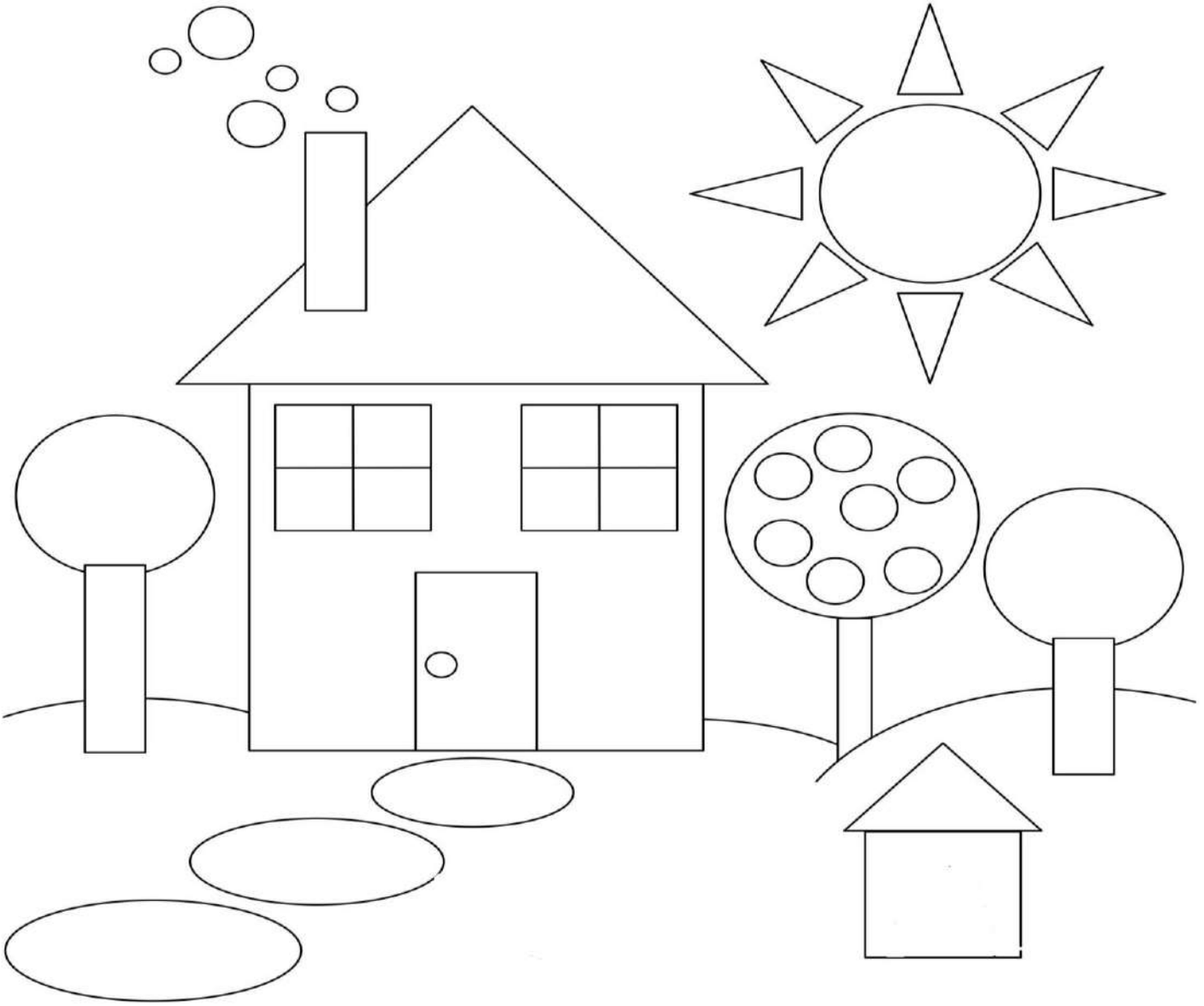
دَائِرَةٌ

أَمَلِ الأَفْرَاحَ فِي الجَدْوَلِ

الشَّكْلُ	عَدَدُ الرُّؤُوسِ	عَدَدُ الأَضْلاعِ
		
		
		

أَصِلِ الأَشْيَاءَ بِمَا يُنَاسِبُهَا مِنَ الأشْكَالِ الهَنْدَسِيَّةِ



انظر إلى الرَّسْمِ التَّالِي تَمَّ

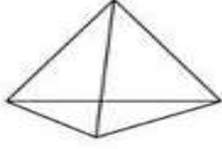
أُبْحَثُ عَنْ  وَأَكْتُبُ عَدَدَهَا .....

أُبْحَثُ عَنْ  وَأَكْتُبُ عَدَدَهَا .....

أُبْحَثُ عَنْ  وَأَكْتُبُ عَدَدَهَا .....

أُبْحَثُ عَنْ  وَأَكْتُبُ عَدَدَهَا .....

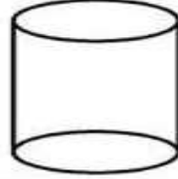
## المُجَسَّمات



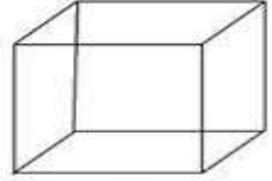
هرم



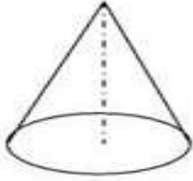
كرة



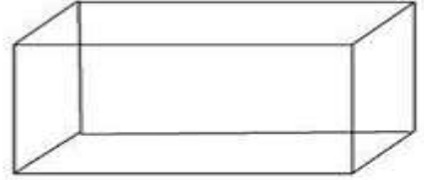
إسطوانة



مكعب



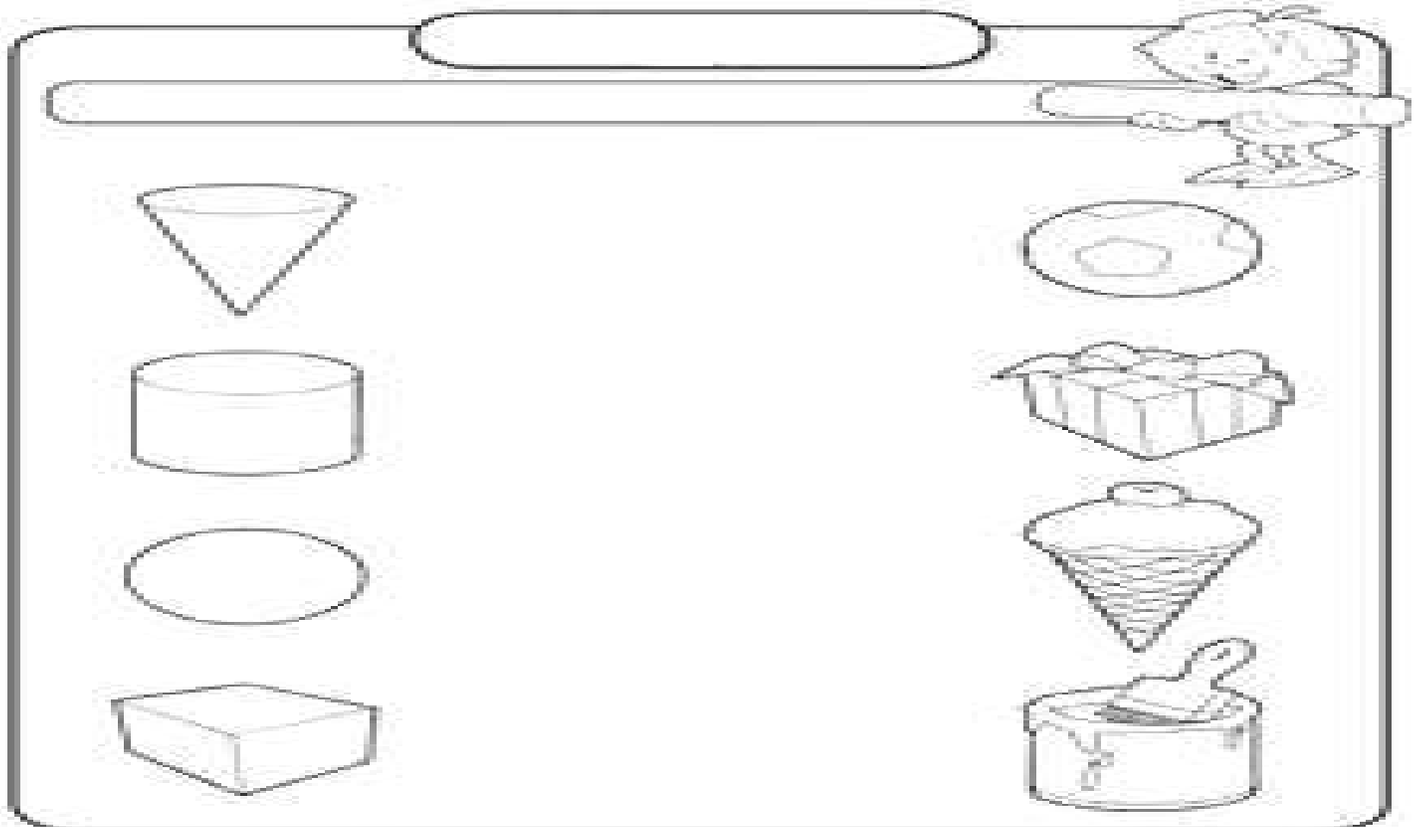
مخروط



متوازي مستطيلات

## عائلة المُجَسَّمات

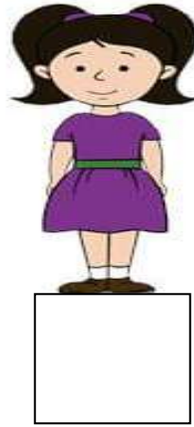
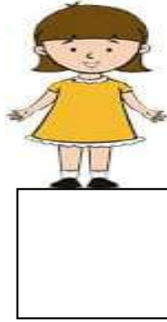
أصلُ الأشياءِ بما يُناسِبها مِنَ المُجَسَّماتِ



## تَرْتِيبُ الأَطْوَالِ



أرَقِّمِ الصُّورَ تَصَاعُدِيًّا حَسَبَ الطَّوْلِ



أفكر

\* لَيْنُ أطولَ مِنْ لِيَانِ ، وريماسُ أطولُ مِنْ لَيْنِ أرْتِيبُ  
أطوالَ الثَّلَاثَةِ تَنَازُلِيًّا.

--	--	--

## أيّامُ الأسبوعِ



أجيبُ عَن الأَسِئَلَةِ

1. ما عَدَدُ أيّامِ الأسبوعِ؟-----

2. كَمْ يَوْمًا أَذْهَبُ إِلَى المَدْرَسَةِ فِي الأسبوعِ؟-----

3. ما أَحَبُّ الأَيّامِ إِلَيَّ؟-----

4. ما اليَوْمُ الَّذِي تَكَرَّرَ فِيهِ حَرْفُ النَّاءِ؟-----

\*\*\* أَكْمِلُ كِتَابَةَ يَإمِ الأسبوعِ :

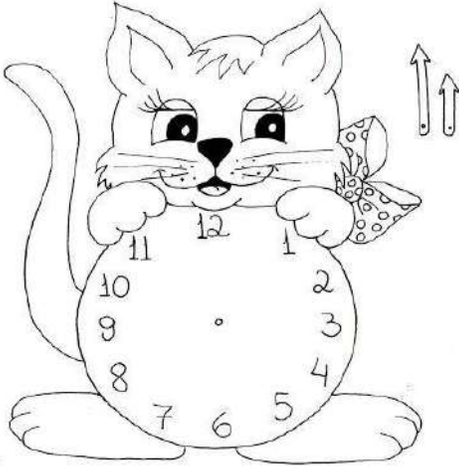
.....	.....	.....	السَّبْتِ
-------	-------	-------	-----------



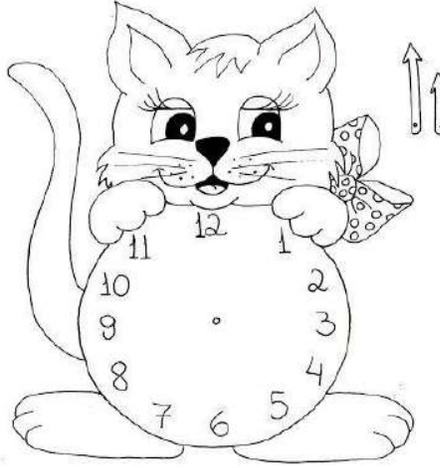
.....	.....	.....
-------	-------	-------

## الوقت

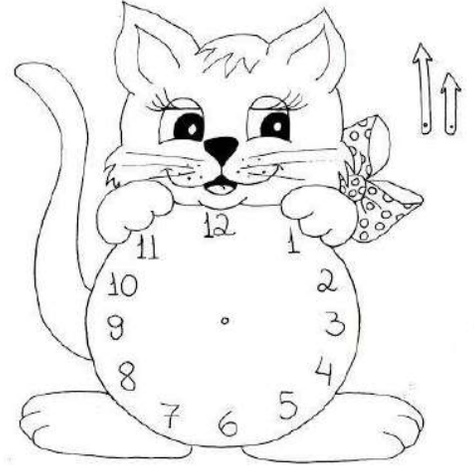
أرسم مؤشر الساعات والدقائق:



5:00

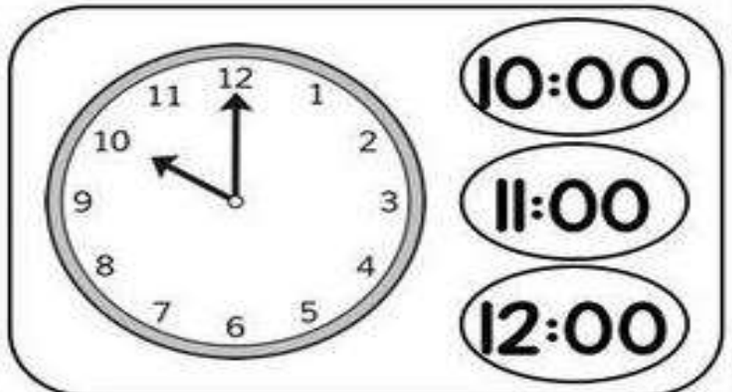
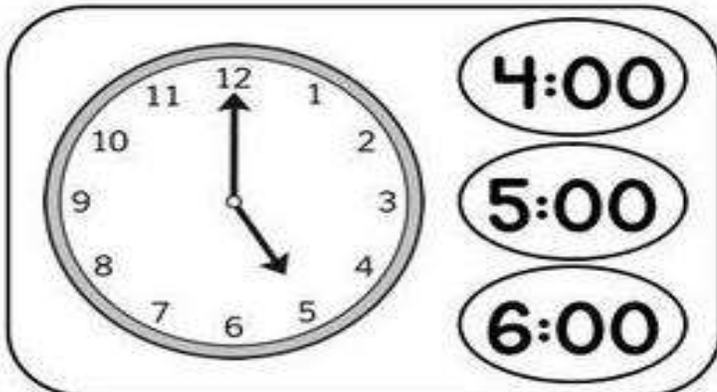
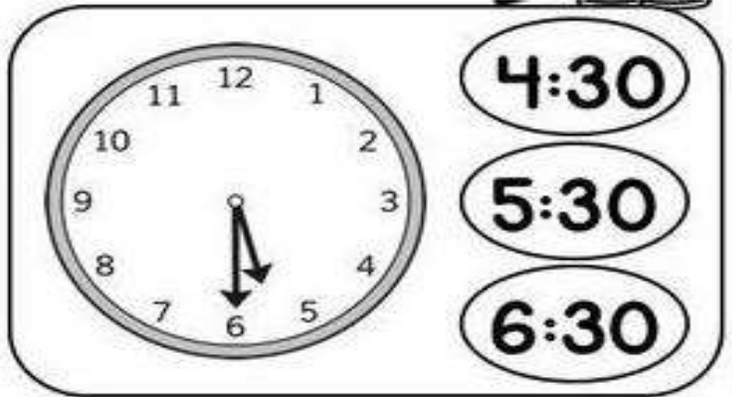
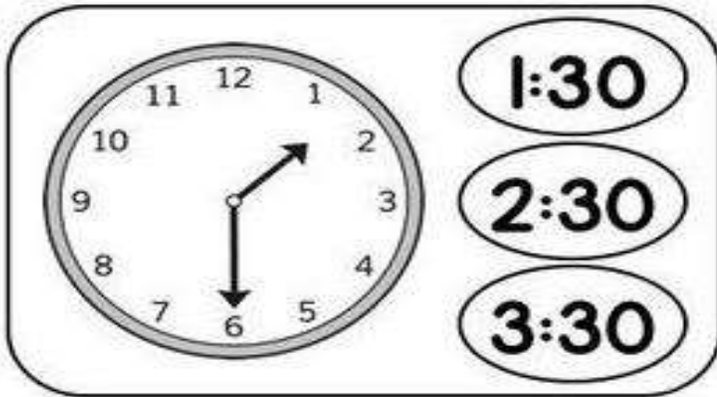


العاشرة والنصف



السادسة

\*\* اختر الوقت مُراعياً الوقت الصحيح بين الساعة الرقمية والساعة ذات العقارب



## النُّقُودُ



كَتَبَ صَاحِبُ دُكَّانِ الْأَسْعَارِ الْآتِيَةِ

السِّعْرُ	الصِّنْفُ
10	
5	
8	
	
	



1- ثَمَّنُ 4 أَقْلَامٍ ..... ( قَرشَا )

2- ثَمَّنُ قَلَمَ رِصَاصٍ وَبِرَّايَةَ ..... ( قَرشَا )

3- ثَمَّنُ كَرْتَانِ ..... ( قَرشَا )

4- مَعَكَ 10 قُرُوشٍ كَمْ يَلْزِمُكَ لِشِرَاءِ عُلْبَةِ أَلْوَانٍ؟

5- مَعَكَ نِصْفَ دِينَارٍ مَا الْأَشْيَاءُ الَّتِي تَسْتَطِيعُ

شِرَائِهَا؟ .....



## الأعداد من 1- 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



ماما حبيتي لحظة لو سمحتي تأكدي من وجود  
وسية التقوية وملف أوراق عملي وقلم رصاصي  
وعلبة ألواني وأشياء محسوسة للعد يوميا  
بحقيبتى.