

--	--

Math	
------	--

DATE :

Ecris \oplus ou \ominus .

$6 \bigcirc 2 = 4$

$1 \bigcirc 7 = 8$

$1 \bigcirc 5 = 6$

$7 \bigcirc 5 = 2$

$8 \bigcirc 8 = 0$

$3 \bigcirc 5 = 8$

$7 \bigcirc 3 = 4$

$2 \bigcirc 4 = 6$

$8 \bigcirc 2 = 6$

$8 \bigcirc 5 = 3$

$1 \bigcirc 6 = 7$

$2 \bigcirc 6 = 8$

$3 \bigcirc 4 = 7$

$5 \bigcirc 2 = 7$

Additionne les nombres dans les carrés.

→		
↓	4	2
↓	0	2
	4	4
		8

→		
↓	0	3
↓	4	1
		8

→		
↓	5	1
↓	2	0
		8

Complète les tableaux

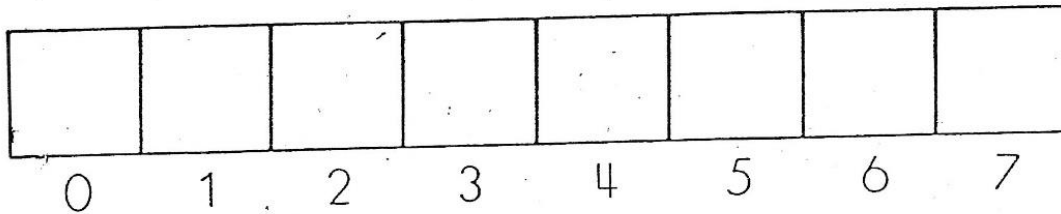
	+2
2	
3	
4	
5	
6	

	+3
2	
4	
1	
3	
5	

	+4
2	
1	
0	
4	
3	

Résous les opérations.

Que dit-il ?



$7 - 2 = \square \text{ U }$

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

$8 - 4 = \square \text{ O }$

$8 - 7 = \square \text{ O }$

$6 - 6 = \square \text{ B }$

$2 + 4 = \square \text{ R }$

$7 - 4 = \square \text{ J }$

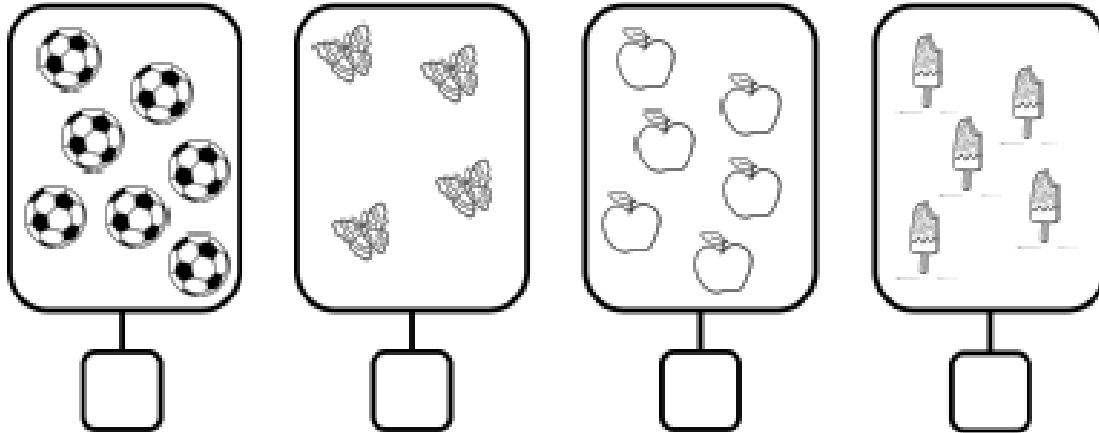
$4 - 2 = \square \text{ N }$



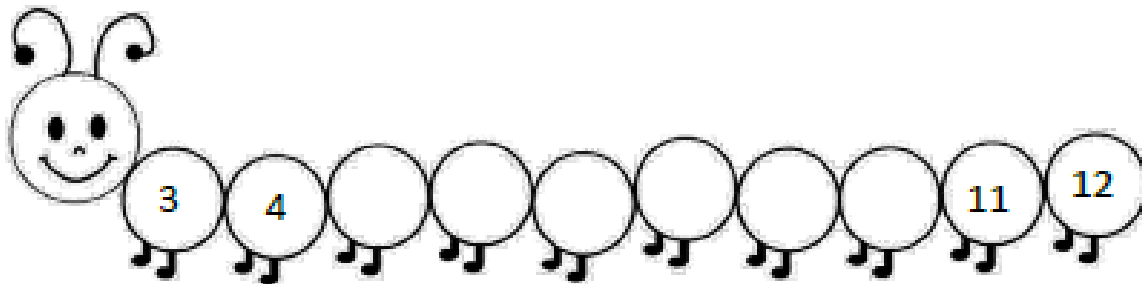
--	--

DATE :

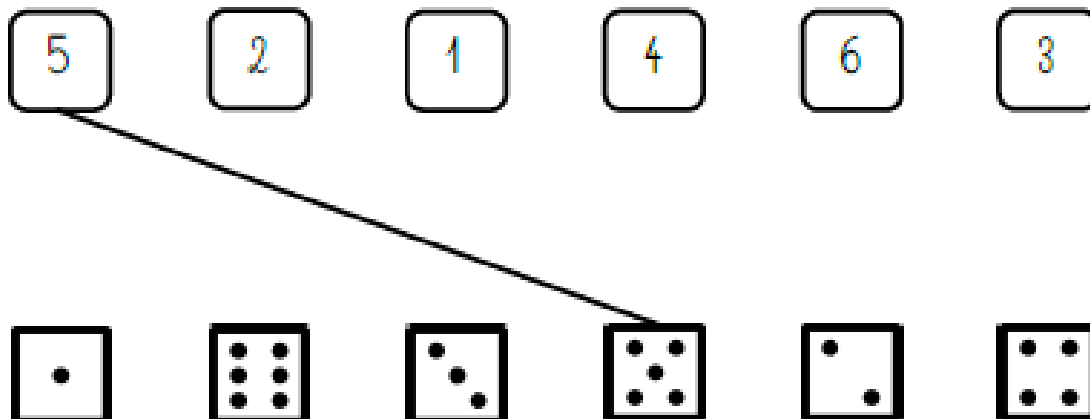
1. Complète avec le bon nombre



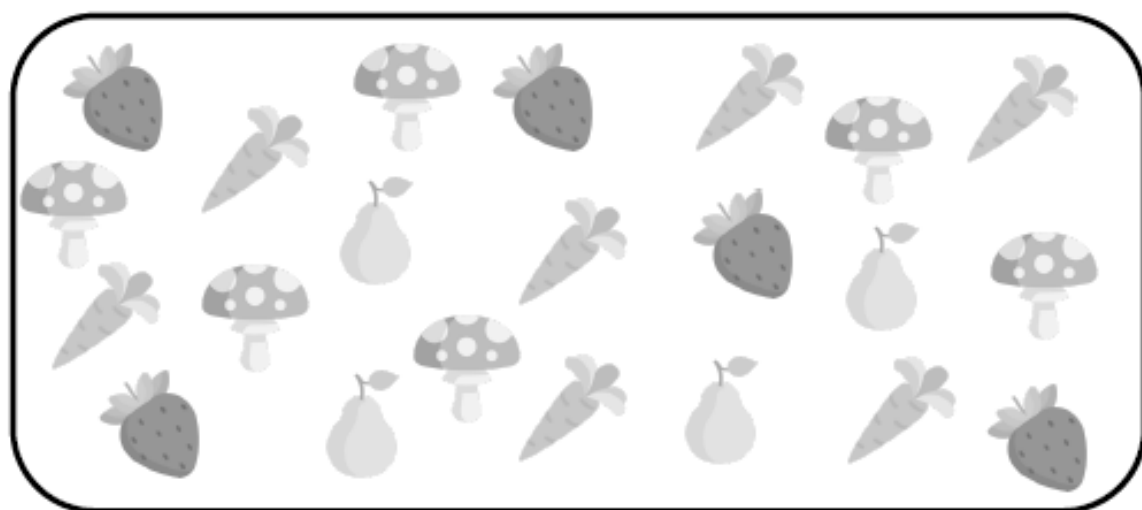
2. Complète la bande numérique



3. Relie



4. Compte.



5. Résous ces additions.

$4 + 5 = \dots\dots\dots$

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

$8 + 2 = \dots\dots\dots$

$9 + 1 = \dots\dots\dots$

$3 + 4 = \dots\dots\dots$

$5 + 3 = \dots\dots\dots$

$0 + 8 = \dots\dots\dots$

$7 + 2 = \dots\dots\dots$

$3 + 6 = \dots\dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots\dots$

$5 + 0 = \dots\dots\dots$

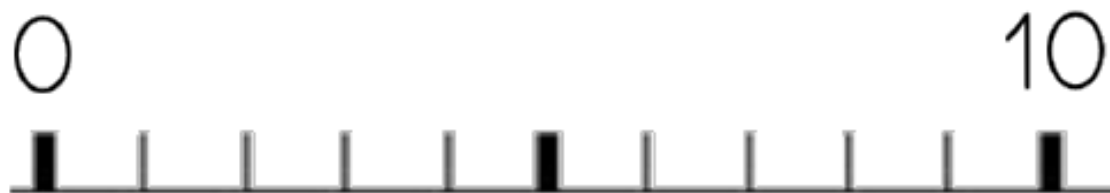
$2 + 4 = \dots\dots\dots$

$1 + 6 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 = \dots\dots\dots$

$1 + 5 = \dots\dots\dots$

6. Ecris les nombres sur la droite graduée.



7. Complète les maisons des nombres.

1	
0	
1	

2	
2	
1	
0	

3	
2	
3	
1	
0	

4	
0	
2	
1	
3	
4	

5	
4	
5	
2	
0	
1	
3	

8. Ecris les nombres.

cinq :

zéro :

huit :

sept :

trois :

deux :

neuf :

six :

un :

quatre :

dix :

9. Complète la bande numérique.

