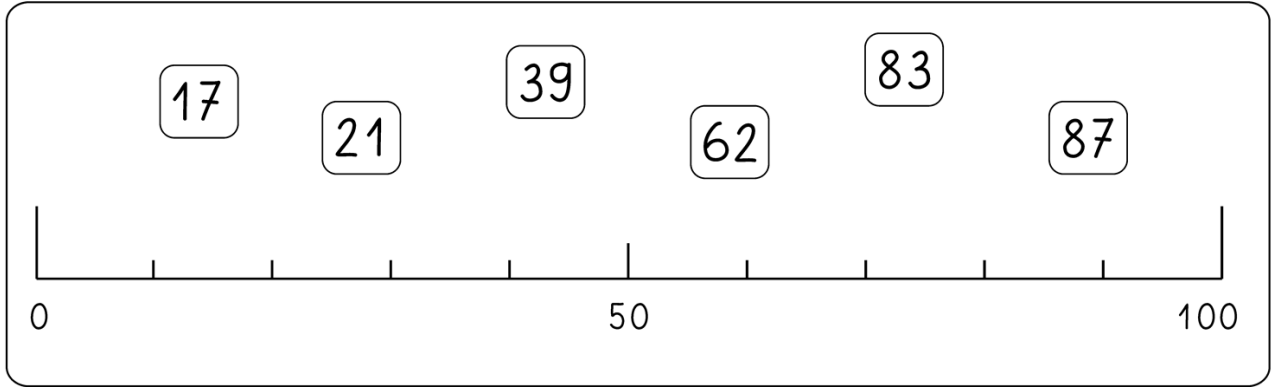


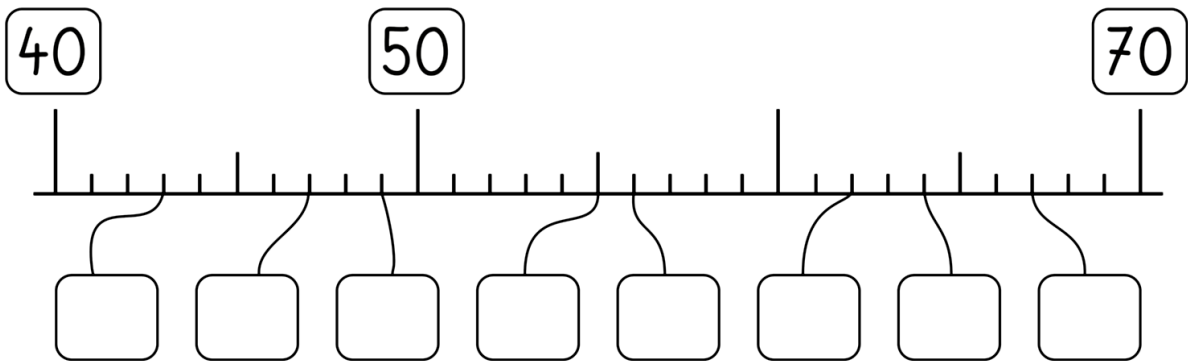
Numération



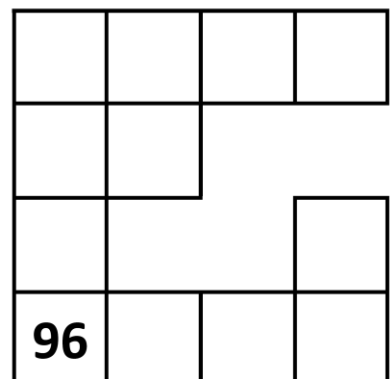
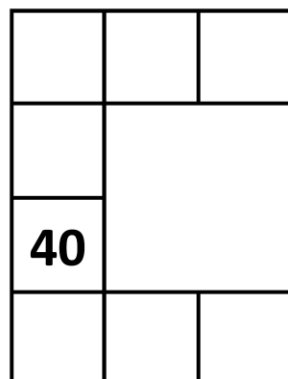
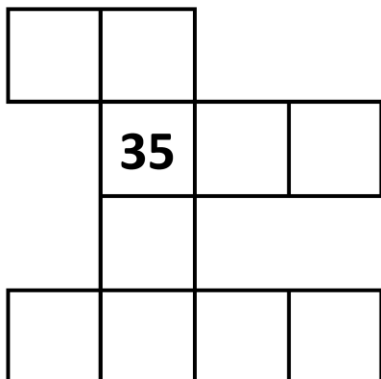
1 - Relie :



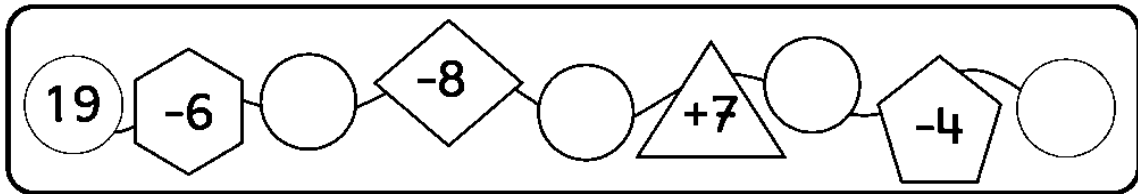
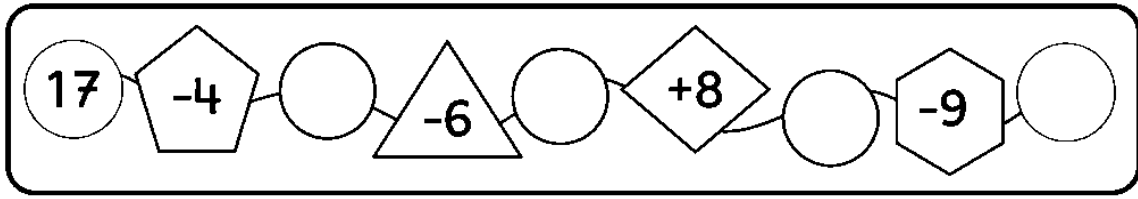
2 - Complète :



3 - Complète ces extraits de château :



4- Calcule :



5- Complète les cases grises de la table d'addition:

+	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

6- Donne la bonne réponse :

Le double de 5 est ____ .

Le double de 7 est ____ .

Le double de 10 est ____ .

Le double de 6 est ____ .

Le double de 4 est ____ .

La moitié de 8 est ____ .

La moitié de 10 est ____ .

La moitié de 6 est ____ .



La moitié de 14 est ____ .

La moitié de 12 est ____ .



7- Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat !

$5+5$	4	20	$10+10$	
				$4+4$
	6	$7+7$		
16			12	14
	$9+9$	8		
18			$2+2$	
$6+6$	$8+8$	$3+3$		10

8- Range du plus grand au plus petit :

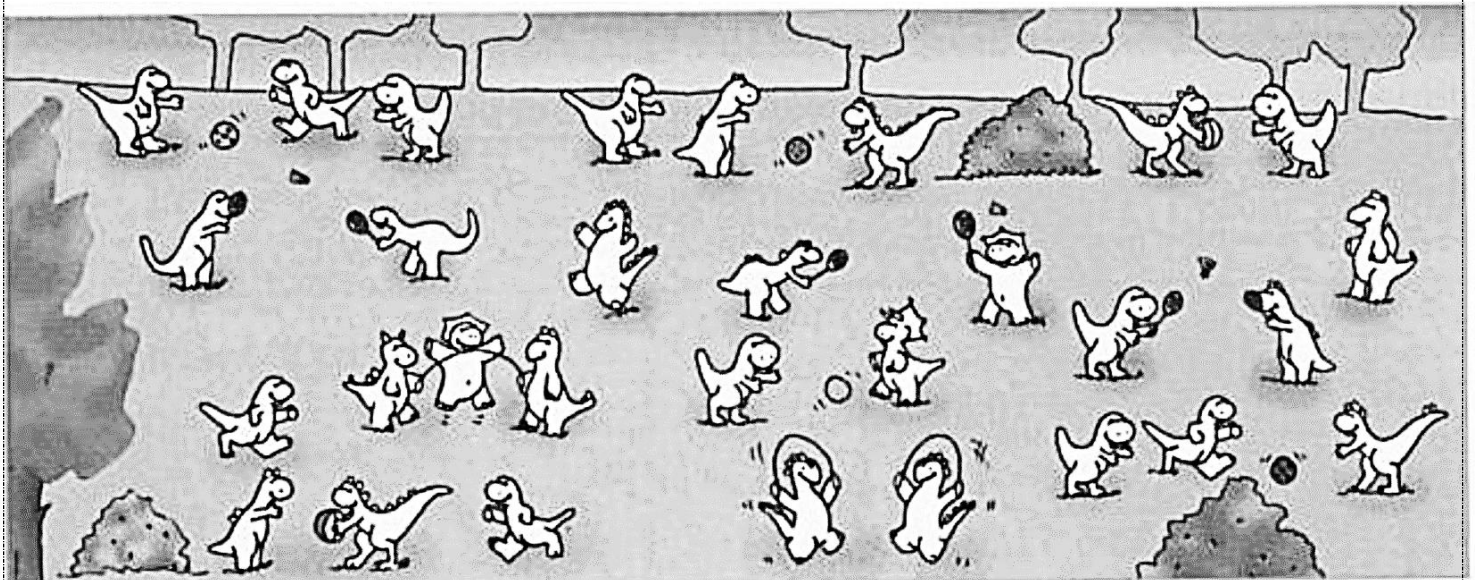
 63 48 70 85 51 

> > > >

 74 55 94 35 18 

> > > >

9- la moitié de ces dinosaures sont verts, l'autre est bleue :



10- Observe complète :



dizaines et unités.

$$\square + \square = \square \blacktriangleright$$

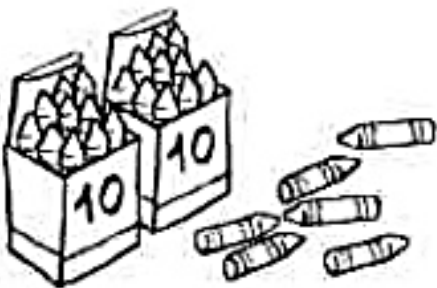
D	U



dizaines et unités.

$$\square + \square = \square \blacktriangleright$$

D	U



dizaines et unités.

$$\square + \square = \square \blacktriangleright$$

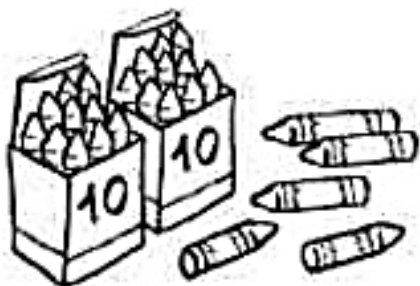
D	U



dizaines et unités.

$$\square + \square = \square \blacktriangleright$$

D	U



dizaines et unités.

$$\square + \square = \square \blacktriangleright$$

D	U

Logique

Ressemblances et différences

L'image du milieu semble être identique à celle du dessus et complètement différente de celle du dessous. Pourtant, si tu observes attentivement, tu trouveras dix différences entre le dessin du milieu et celui du dessus. Ensuite, compare le dessin du milieu à celui du dessous. En ouvrant l'œil, tu trouveras dix éléments ou détails d'éléments identiques dans les deux images.

