

Maths

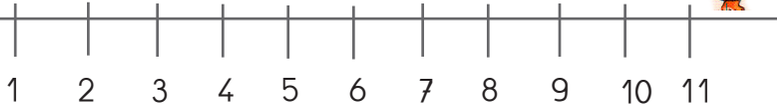
calcul

additions et soustractions

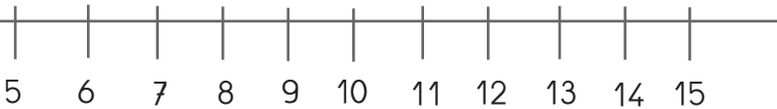
1 Dessine les opérations sur l'axe des nombres et écris le résultat.



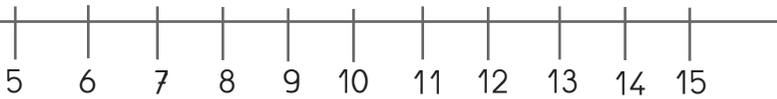
$6 + 3 = \dots\dots$



$7 + 6 = \dots\dots$

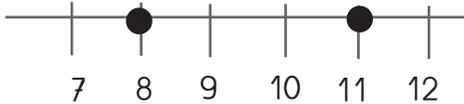


$13 - 4 = \dots\dots$



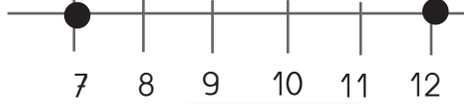
2 Combien faut-il ajouter ou enlever ?

$8 + \square = 11$



$8 + \dots\dots = 11$

$12 - \square = 7$



$12 - \dots\dots = 7$

3 cahier du jour
Complète.

a)- $6 + \dots\dots = 10$

a)- $12 - \dots\dots = 6$

a)- $16 - \dots\dots = 6$

b)- $3 + \dots\dots = 9$

b)- $17 - \dots\dots = 10$

b)- $17 + \dots\dots = 20$

c)- $7 + \dots\dots = 12$

c)- $9 - \dots\dots = 4$

c)- $13 - \dots\dots = 7$

4 cahier du jour
Complète. Attention, tu ne peux utiliser ni 0 ni 10.

$\dots\dots + \dots\dots = 17$

$\dots\dots + \dots\dots = 18$

$\dots\dots - \dots\dots = 9$

$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = 14$

$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = 15$

$\dots\dots - 8 = 16$

Maths

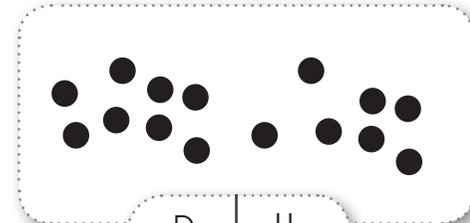
numération

dizaines et unités

1 Groupe les points par paquets de 10 et complète.



D	U



D	U

2 Dessine la somme demandée.



D	U
1	2



D	U
1	9

3 Relie.

3 dizaines
6 unités

1 dizaine
9 unités

2 dizaines
8 unités

6 dizaines
3 unités

D	U
2	8

D	U
6	3

D	U
3	6

D	U
1	9

4 cahier du jour
1 calot vaut 10 billes. Qui a la plus grande collection ?

