

11 Placer exactement des nombres sur une ligne graduée

Pour bien placer des nombres sur une ligne graduée, il faut connaître le pas de la graduation.



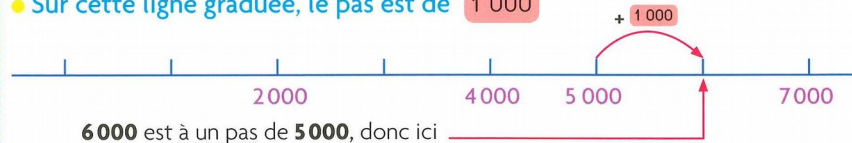
- Sur cette ligne graduée, le pas est de 1



- Sur cette ligne graduée, le pas est de 50



- Sur cette ligne graduée, le pas est de 1 000



12 Placer approximativement des nombres sur une ligne graduée

Pour placer un nombre approximativement sur une ligne graduée, il faut d'abord l'encadrer par deux nombres, puis trouver de quel nombre il est le plus proche.



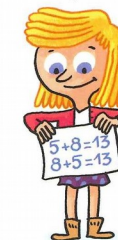
- Sur cette ligne graduée, le pas est de 100



13 Des résultats à connaître par cœur

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Quand tu connais un résultat, en fait tu en connais deux.



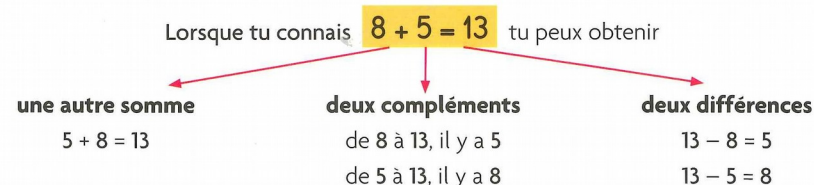
14 Des calculs qui vont ensemble

- Une somme est le résultat d'une addition.

12 est la somme des nombres 5, 4 et 3 : $5 + 4 + 3 = 12$

- Une différence est le résultat d'une soustraction.

5 est la différence des nombres 8 et 3 : $8 - 3 = 5$



15 Des compléments à connaître par cœur

- Les compléments à la dizaine supérieure

De 7 à 10, il y a 3

- de 47 à 50, il y a 3
- de 97 à 100, il y a 3
- de 237 à 240, il y a 3

- Les compléments à 100

De 7 à 10, il y a 3

- de 70 à 100, il y a 30
- De 2 à 10, il y a 8
- de 20 à 100, il y a 80