

Problèmes – série 2 : (semaine du 30 mars au 3 avril)

Note bien tes calculs et n'oublie pas la phrase réponse.

1- Dans une ville, il y a deux écoles.

Il y a 267 enfants dans la première école.

La deuxième école est plus grande et reçoit 50 élèves de plus que la première.

Combien y a-t-il d'écoliers dans cette ville ?

.....
.....
.....
.....
.....

2- Une école compte 169 garçons et 98 filles.

Aujourd'hui, 25 élèves sont absents.

Combien d'élèves y a-t-il d'élèves dans cette école aujourd'hui ?

.....
.....
.....
.....
.....

3- Pour leur anniversaire, des jumeaux reçoivent en tout 30€ de leurs parents et 10€ de leurs grands-parents.

Ils se partagent équitablement cet argent.

Quelle somme reçoivent-ils chacun ?

.....
.....
.....
.....
.....

4- Un épicier range dans sa réserve trois caisses contenant chacune douze pots de moutarde.

Chaque pot de moutarde pèse cent-quatre-vingt-dix grammes.

Quelle est la masse totale des pots que range cet épicier ?

.....
.....
.....
.....
.....

Aides :

Ce sont des problèmes à étape. Tu ne peux pas trouver la réponse en un seul calcul.

1. Cherche d'abord le nombre d'élèves de la deuxième école.

Tu pourras ensuite calculer le nombre total d'écoliers de cette ville.

2. Cherche d'abord le nombre total d'élèves de l'école.

Calcule ensuite le nombre d'élève présents en enlevant les élèves absents.

3. Calcule d'abord la somme totale reçue.

Tu peux ensuite partager cette somme entre les deux enfants.

4. Calcule d'abord le nombre de pots de moutarde qu'il y a dans les trois caisses.

Calcule ensuite quelle masse cela représente. (un pot pèse 190g ; deux pots pèsent $190 + 190$ ou 2×190 g, ...)