

Correction Résolution de problème :

La maitresse a acheté **42** cahiers. Après avoir donné un cahier à chaque élève, il lui reste **26** cahiers.

Combien de cahiers a-t-elle distribués ?

Tu dois chercher le nombre de cahiers restant. Pour cela, tu dois calculer une soustraction : $42 - 26$

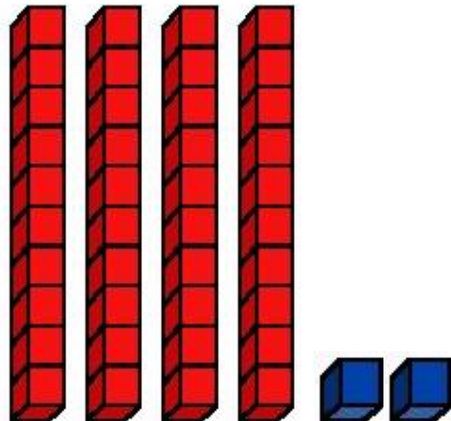
MATHS CE1

Semaine 9 - Jour 4

Correction Résolution de problème :

$$42 - 26$$

Dans 42, il y a 4 dizaines et 2 unités



MATHS CE1

Semaine 9 - Jour 4

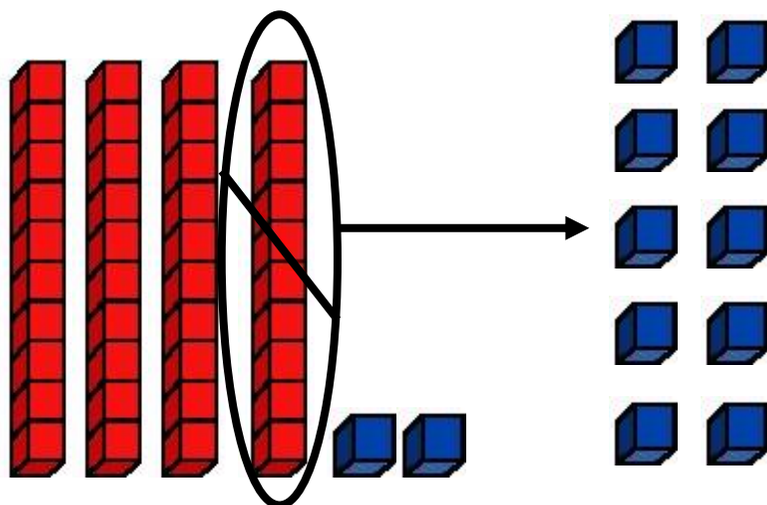
Correction Résolution de problème :

On doit d'abord enlever **les unités**.

On doit enlever **6 unités** aux **2 unités** qu'on a, on n'a donc pas assez d'unités au départ.

On doit alors faire **un échange**. On sait que $1 \text{ d} = 10 \text{ u}$

$$42 - 26 =$$



MATHS CE1

Semaine 9 - Jour 4

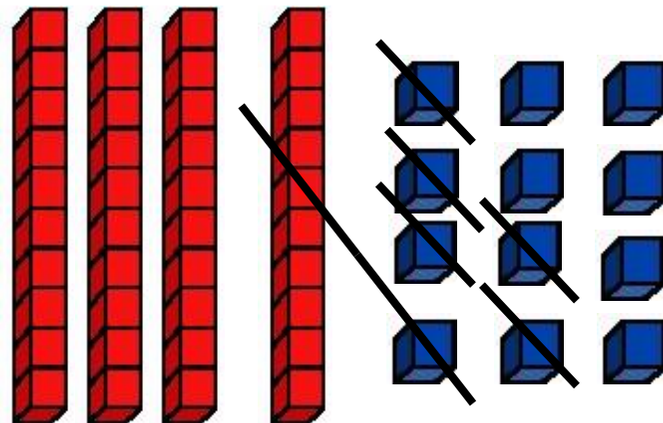
Correction Résolution de problème :

On a donc maintenant 12 unités.

On doit enlever 6 unités aux 12 unités qu'on a.

Il ne reste alors plus que 6 unités.

$$42 - 26 = 18$$



MATHS CE1

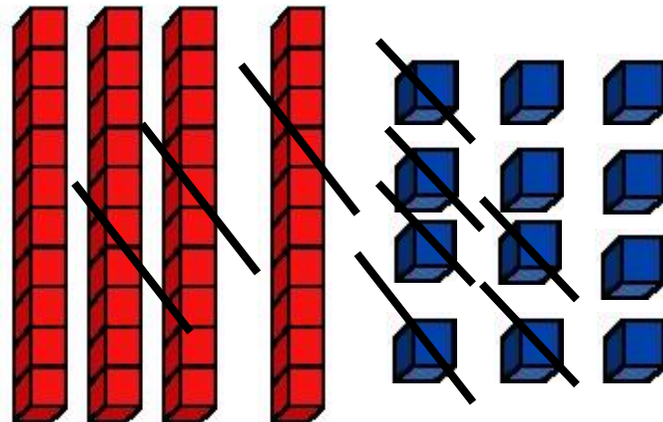
Semaine 9 - Jour 4

Correction Résolution de problème :

On va ensuite enlever **les dizaines**.

On enlève **2 dizaines** aux **3 dizaines** qu'il reste (une a déjà été enlevée en échange de 10 u), il ne reste plus que **1 dizaine**.

$$42 - 26 = 18$$



Correction Résolution de problème :

$$42 - 26 = 16$$

La maitresse a distribué 16 cahiers.