

→ Je m'entraîne à résoudre
des problèmes additifs /
multiplicatifs.

► Cherchez la solution au problème :

CE2

La vendeuse compte 14 billets de 20€ et 17 billets de 100€ dans sa caisse.

Combien d'argent a-t-elle au total ?

CM1

La vendeuse compte 15 billets de 20€ et 7 billets de 50€ dans sa caisse.

Combien d'argent a-t-elle au total ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

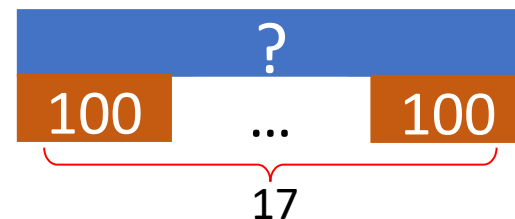
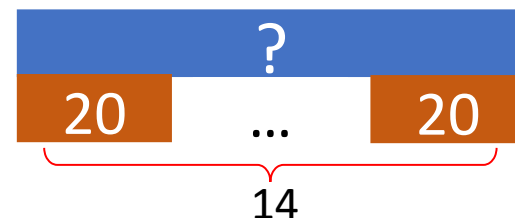


Je cherche la somme d'argent totale.

2



Je représente le problème.



3



$$20 \times 14 = 280 \quad 100 \times 17 = 1700$$

$$280 + 1700 = 1980$$

4



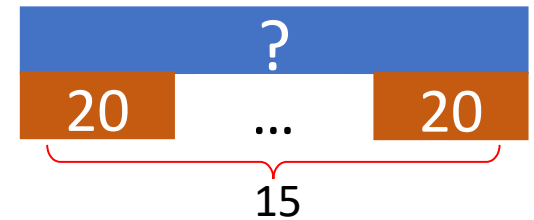
Au total, elle a 1980 €.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



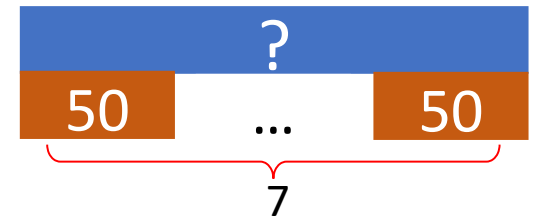
Je cherche la somme d'argent totale.



2



Je représente le problème.



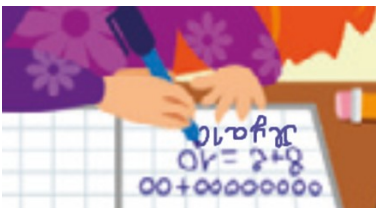
3



$$20 \times 15 = 300 \quad 50 \times 7 = 350$$

$$300 + 350 = 650$$

4



Au total, elle a 650 €.

► Cherchez la solution au problème :

CE2

Une jument qui pèse 420 kg vient de donner naissance à un poulain. Le poulain pèse exactement dix fois moins que sa mère. **Combien pèse le poulain ?**

CM1

Une jument qui pèse 420 kg vient de donner naissance à un poulain. Le poulain pèse exactement six fois moins que sa mère. **Combien pèse le poulain ?**

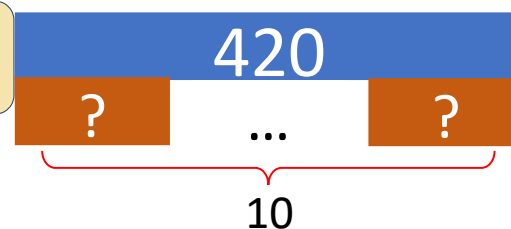
► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche la masse du poulain.

CE2

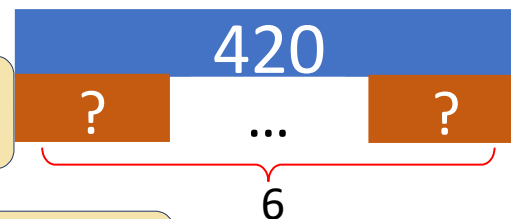


2



Je représente
le problème.

CM1



3



$$420 : 10 = 42$$

CE2

4



$$420 : 6 = 70$$

CM1

Le poulain pèse 42 kg.
Le poulain pèse 70 kg.

- Cherchez la solution au problème :

Le magasin propose
un lot de 8 assiettes à 40,80 €.
**Combien coute une assiette
seule ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

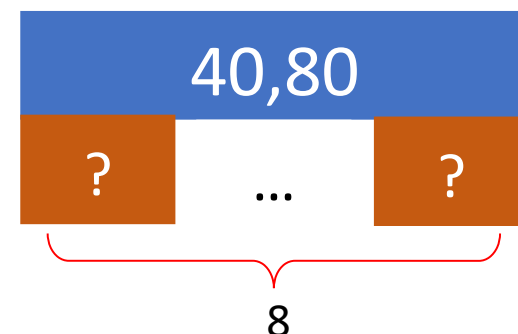


Je cherche le pris d'une assiette.

2



Je représente le problème.



3



$$40,80 : 8 = 5,10$$

4



Une assiette coûte 5,10€.