

- Je résous un problème de comparaison multiplicative.
- Je résous des problèmes additifs / multiplicatifs.

► Cherchez la solution au problème.

CE2

J'achète un jeu vidéo à 69€ et une manette à 130€.
Combien est-ce que je paie au total ?

CM1

J'achète un jeu vidéo à 69,90 € et une manette à 130€.
Combien est-ce que je paie au total ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

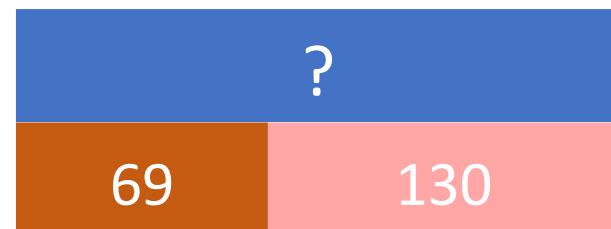


Je cherche le coût total.

2



Je représente le problème :



3



$$69 + 130 = 199$$

4



Je paie 199€.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche le coût total.

2



Je représente le problème :

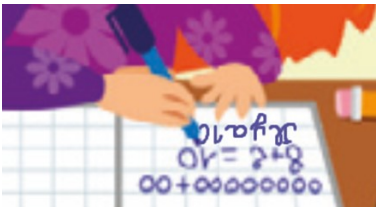
?	
69,90	130

3



$$69,90 + 130 = 199,90$$

4



Je paie 199,90 €.

► Cherchez la solution au problème.

CE2

Pour construire une cabane dans mon jardin, j'ai utilisé 120 clous pour le toit et quatre fois plus pour les murs.

Combien de clous ai-je utilisés pour les murs ?

CM1

Pour construire une cabane dans mon jardin, j'ai utilisé 120 clous pour le toit et cinq fois plus pour les murs.

Combien de clous ai-je utilisés pour les murs ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

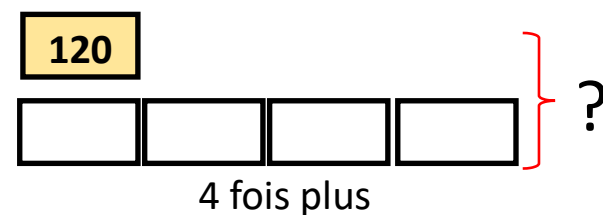


Je cherche le nombre de clous.
C'est un problème de comparaison.

2



Je représente le problème :



3



$$120 \times 4 = 480$$

4



J'ai utilisé 480 clous pour les murs.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

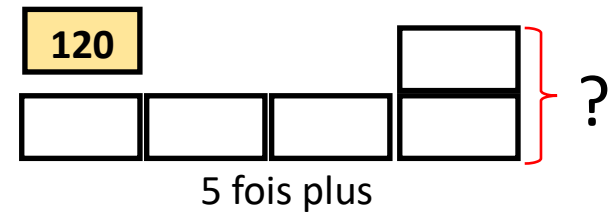


Je cherche le nombre de clous.
C'est un problème de comparaison.

2



Je représente le problème :

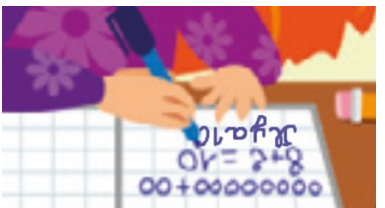


3



$$120 \times 5 = 600$$

4



J'ai utilisé 600 clous pour les murs.

► Cherchez la solution au problème.

Je range les 48 pots de confiture que je viens de faire. Je les répartis sur 6 étagères.

Combien y a-t-il de pots de confiture par étagère ?

Je range les 54 pots de confiture que je viens de faire. Je les répartis sur 6 étagères.

Combien y a-t-il de pots de confiture par étagère ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

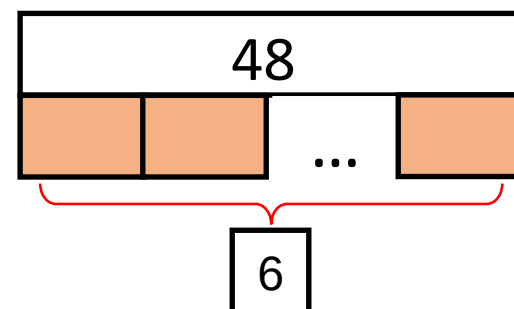


Je cherche le nombre de pots par étagère.

2



Je représente le problème :



3



$$48 : 6 = 8$$

4



Il y a 8 pots par étagère.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

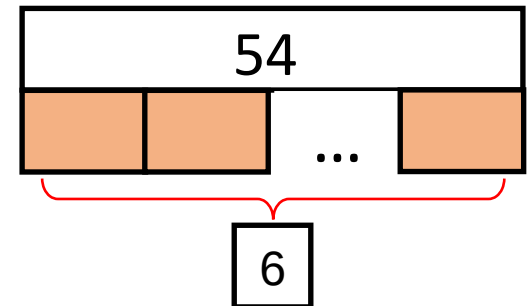


Je cherche le nombre de pots par étagère.

2



Je représente le problème :



3



$$54 : 6 = 9$$

4



Il y a 9 pots par étagère.