

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

► Cherchez la solution au problème :

CE2

J'ai 48 €.

Combien de mangas à 8€ le manga puis-je acheter ?

CM1

J'ai 67 €.

Combien de mangas à 8€ l'unité puis-je acheter ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

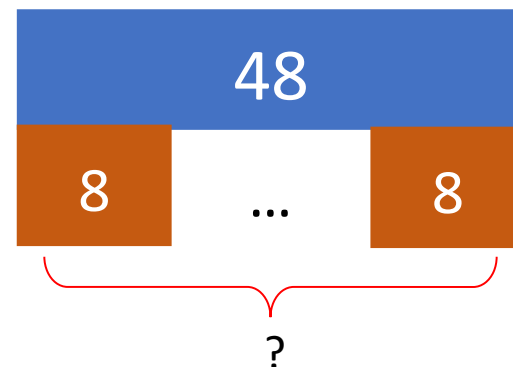


Je cherche le nombre total de mangas.

2



Je représente le problème.



3



$$48 : 8 = 6$$

4



Je peux acheter 6 mangas.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

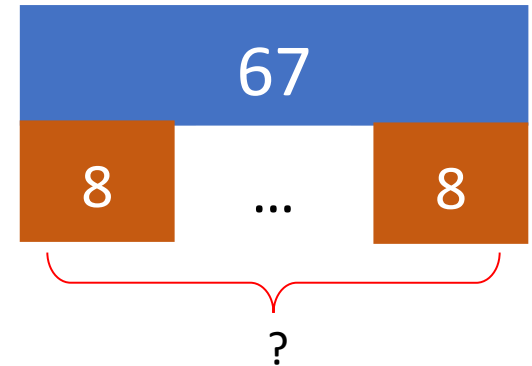


Je cherche le nombre total de mangas.

2



Je représente le problème.

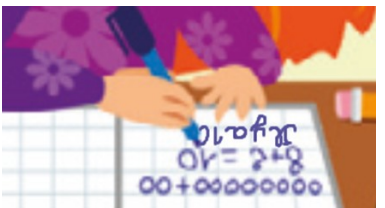


3



$$67 = 8 \times 8 + 3$$

4



Je peux acheter 8 mangas avec 67 €.

► Cherchez la solution au problème :

CE2

Dans mon portemonnaie, j'ai 7 billets de 50€. C'est 60 euros de moins que le vélo que je veux acheter.
Combien coûte le vélo ?

CM1

Dans mon portemonnaie, j'ai 7 billets de 50€ et un billet de 20€. C'est 75 euros de moins que le vélo que je veux acheter.
Combien coûte le vélo ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



É 1 : Je cherche la somme dans mon porte monnaie.

É 2 : je cherche le prix du vélo.

2



Je représente le problème.



3



É 1 : $7 \times 50 = 350$

É 2 : $350 + 60 = 410$

4



Le vélo coûte 410€.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



É1 Je cherche la somme en billets de 50€.
É2 Je cherche la somme totale.
É3 Je cherche le prix du vélo.

2



Je représente
le problème.



3



$$\text{É1 : } 7 \times 50 = 350$$

$$\text{É2 : } 350 + 20 = 370$$

$$\text{É3 : } 370 + 75 = 445$$

4



Le vélo coûte 445€.

► Cherchez la solution au problème :

CE2

Nous achetons une carte «7 places» pour le cinéma. Elle coûte 63€.

Combien vaut une place de cinéma avec la carte ?

Le cinéma a reçu 4 235 spectateurs au cours de la semaine. C'est trois fois moins que la meilleure semaine de l'année.

CM1

Combien de spectateurs reçut-il alors ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

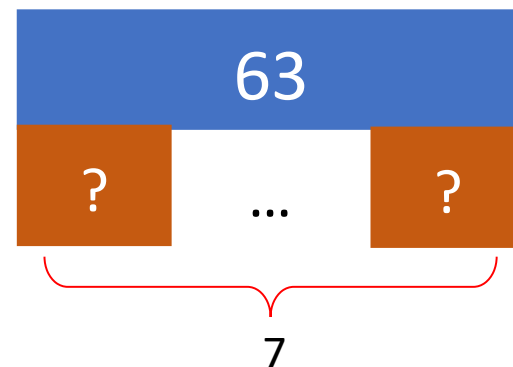


Je cherche le prix d'une place.

2



Je représente le problème.



3



$$63 : 7 = 9$$

4



Une place de cinéma coûte 9€.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

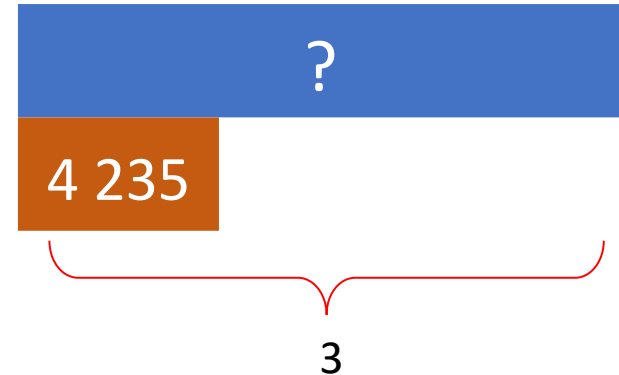


Je cherche le nombre de spectateurs.

2



Je représente le problème.

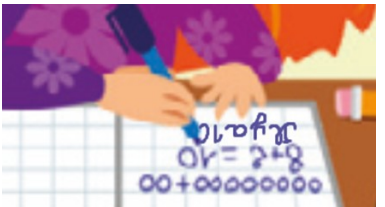


3



$$4\ 235 \times 3 = 12\ 705$$

4



Il reçut alors 12 705 spectateurs.