

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

- Cherchez la solution au problème.

Le caissier a 7 billets de 50 euros dans sa caisse.
Quelle somme représentent les billets ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

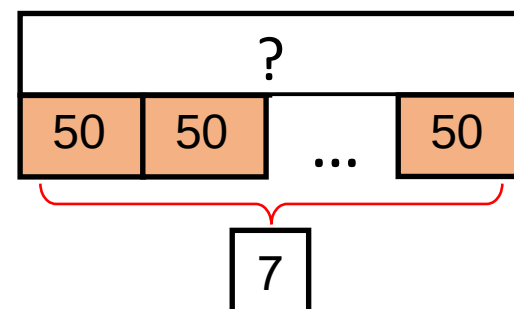


Je cherche la somme des billets.

2



Je représente le problème :



3



$$50 \times 7 = 350$$

4



Les billets représentent 350 €.

- Cherchez la solution au problème.

Il y a 21 élèves dans la classe et
4 fois plus dans l'école.

**Combien d'élèves y a-t-il dans
l'école ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

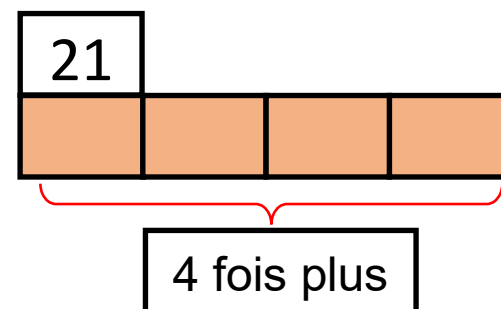


Je cherche le nombre d'élèves dans l'école.

2



Je représente le problème :



3



$$21 \times 4 = 84$$

4



Il y a 84 élèves dans l'école.

- Cherchez la solution au problème.

J'achète un vélo à 170€
avec une réduction de 30€.
**Combien est-ce que je paie
au total ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche le prix du vélo après réduction.

2



Je représente le problème :

| | |
|-----|-----|
| 170 | |
| ? | 30€ |

3



$$170 - 30 = 140$$

4



Le vélo coûte 140 €.

- Cherchez la solution au problème.

Je paie 36 euros pour 4
places de cinéma.
Combien coûte une place ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

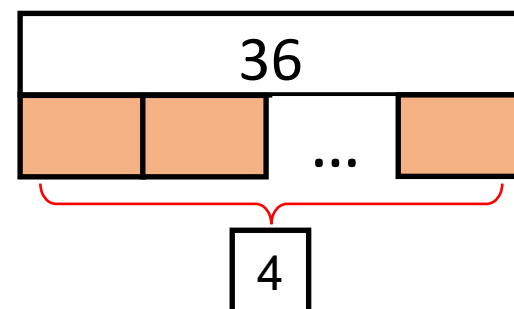


Je cherche le prix d'une place.

2



Je représente le problème :



3



$$36 : 4 = 9$$

4



Une place coûte 9€.