



→ Je résous des problèmes additifs, multiplicatifs, mixtes.

► Cherchez la solution au problème.

Léa a marqué 13 buts de plus qu'Antoine pendant la saison de football. Sachant qu'Antoine a marqué 25 buts, **combien de buts Léa a-t-elle marqués ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche le nombre de buts marqués par Léa.

2



Je représente le problème :

?	
25	13

3



$$25 + 13 = 38$$

4



Léa a marqué 38 buts.

- Cherchez la solution au problème.

CE2

La vendeuse a organisé la vitrine en installant 17 téléphones sur chacune des trois étagères.

**Combien de téléphones y a-t-il au total ?**

CM1

La vendeuse organise son magasin : il y a 17 téléphones en vitrine et 8 fois plus sur les étagères à l'intérieur du magasin.

**Combien de téléphones y a-t-il au total ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche le nombre total de téléphones.

2



Je représente le problème :

?		
17	17	17

3



$$3 \times 17 = 51$$

4



Il y a 51 téléphones.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche le nombre total de téléphones.

2



Je représente le problème :

17							
17	17	17	17	17	17	17	17

3



$$9 \times 17 = 153$$

4



Il y a 153 téléphones au total.

► Cherchez la solution au problème.

J'ai payé mon vélo 150€ puis j'ai acheté une nouvelle selle à 20€ et des accessoires à 13€.

**Combien vaut-il maintenant ?**

J'ai payé mon vélo 150€ puis j'ai acheté une nouvelle selle à 20€ et des accessoires à 13€. A la fin, il coûte 35 € de moins que celui de mon père.

**Combien coûte le vélo de mon père ?**

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche la valeur du vélo.

2



Je représente le problème :

?		
150	20	13

3



$$150 + 20 + 13 = 183$$

4



Le vélo vaut 183 €.



► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche la valeur du vélo de mon père.

2



Je représente le problème :

?			
150	20	13	35

3



$$150 + 20 + 13 + 35 = 218$$

4



Le vélo de mon père coûte 218€.