

### Problème

Trois enfants se partagent un paquet d'images en parts égales.  
Chaque enfant reçoit 60 images.

Combien y avait-il d'images dans ce paquet ?

Pour résoudre ce problème, Sébastien, Mélanie et Cécile ont fait un schéma.

**Qui a réussi à résoudre le problème ?**

Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.



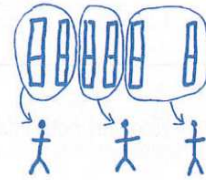
Il y avait 180 images  
dans le paquet.

Sébastien

$$60 \times 3 = 180$$

Il y avait 180 images  
dans le paquet.

Mélanie



Chaque enfant aura  
20 images.  
Il ne reste pas d'images.

Cécile

### Problèmes : À résoudre sur le cahier

Réponds (tu peux faire un schéma, écrire une égalité ou expliquer ta solution).

1. Quand utilise-t-on le moins d'eau :
  - quand on prend un bain de 170 litres d'eau,
  - ou quand on prend 5 douches de 30 litres d'eau par douche ?
2. 90 élèves d'une école vont au cinéma. Chaque billet d'entrée coûte 3 €. Quel est le prix total des billets ?
3. Karine a 64 €. Elle veut acheter un jeu qui coûte 81 €. Combien d'argent lui manque-t-il ?
4. 5 enfants se partagent un sac de billes. Chacun reçoit 20 billes. Combien de billes y avait-il dans le sac ?
5. Dans un parc, il y a 57 marronniers, 136 chênes, 178 sapins et 42 tilleuls. Combien d'arbres y a-t-il en tout dans le parc ?