

- 1) Dans son porte-monnaie, Mathéo n'a que des pièces de 50 centimes. En tout, il a 4 €. Combien de pièces a-t-il dans son porte-monnaie ?
- 2) Charlemagne est né en 742. Il a été couronné empereur en 800. Quel âge avait-il lors de son couronnement ?
- 3) Lisa doit parcourir 4 km pour se rendre chez sa tante. Elle a déjà fait 1 700 m. Quelle distance, en m, lui reste-t-il à parcourir ?
- 4) Papa refait le carrelage au-dessus de l'évier de la cuisine. Il dispose 5 rangées de 16 carreaux chacune. Combien de carreaux a-t-il posés ?

### Correction

- 1) Dans son porte-monnaie, Mathéo n'a que des pièces de 50 centimes. En tout, il a 4 €. Combien de pièces a-t-il dans son porte-monnaie ?  
 $8 \times 50 \text{ c} = 400 \text{ c} = 4 \text{ €}$   
Il a 8 pièces dans son porte-monnaie.
- 2) Charlemagne est né en 742. Il a été couronné empereur en 800. Quel âge avait-il lors de son couronnement ?  
 $800 - 742 = 58$  (ou  $742 + \dots = 800$ )  
Il avait 58 ans lors de son couronnement.
- 3) Lisa doit parcourir 4 km pour se rendre chez sa tante. Elle a déjà fait 1 700 m. Quelle distance, en m, lui reste-t-il à parcourir ?  
 $4 \text{ km} = 4\,000 \text{ m}$   
 $4\,000 - 1\,700 = 2\,300 \text{ m}$   
Il lui reste 2 300 m à parcourir.
- 4) Papa refait le carrelage au-dessus de l'évier de la cuisine. Il dispose 5 rangées de 16 carreaux chacune. Combien de carreaux a-t-il posés ?  
 $16 \times 5 = 80$   
Il a posé 80 carreaux.