

1. Pour le club de foot, Monsieur Touré achète quatre ballons. Il paye avec un billet de 50 €. La caissière lui rend 2 €.

Combien coûte un ballon ?

2. Le périmètre d'un rectangle est de 47 cm. Son grand côté mesure 15 cm.

Quelle est la longueur d'un petit côté de ce rectangle ?

3. Dans la caisse d'un commerçant, il n'y a que des billets de 20 € et de 50 €. En tout, il y a 13 billets qui font 530 €.

Combien y a-t-il de billets de 20 € et de 50 € ?

4. Un magasin de sport vend des raquettes de tennis à 28,50 € l'unité. Un jour, ce magasin organise des soldes et affiche : « remise de 3,60 € sur chaque raquette ».

Combien coûterait l'achat de 7 raquettes ?
Quelle économie réaliserait-on ?

5. La distance qui sépare Perpignan de Lille est de 2070 km. La distance Terre-Lune est 360 fois plus grande.

Quelle est la distance Terre-Lune ?

6. Dans une ville, il y a quatre écoles :
 L'école Jean Moulin a 129 élèves.
 L'école Verlaine a quatre fois plus d'élèves que l'école Jean Moulin.
 L'école Victor Hugo en a trois fois moins que l'école Jean Moulin.
 École Pasteur en a deux fois plus que l'école Victor Hugo.

Combien y a-t-il d'élèves dans les écoles Verlaine, Victor Hugo et Pasteur ?

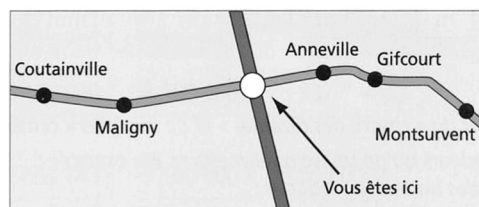
7. Une papeterie dispose de 13 809 cahiers. Elle va les vendre par paquets de six cahiers.

Combien de paquets de six cahiers le papetier peut-il former ?

8. Un salon de jardin comportant quatre chaises et une table est vendu au prix de 207 €. La table coûte 150 €.

Quel est le prix d'une chaise ?

9. À un carrefour on voit ces panneaux. Ces cinq villages sont situés sur une même route, comme le montre ce plan.



Quelle est la distance qui sépare...

- **Maligny de Montsurvent ?**
 - **Maligny de Coutainville ?**
 - **Montsurvent de Anneville ?**
-
10. Deux voiliers font une course au large. *Bon vent* met 9h47 minutes pour rallier l'arrivée. *Nouvelle vague* met 583 minutes.

Quel a été le voilier le plus rapide ?