

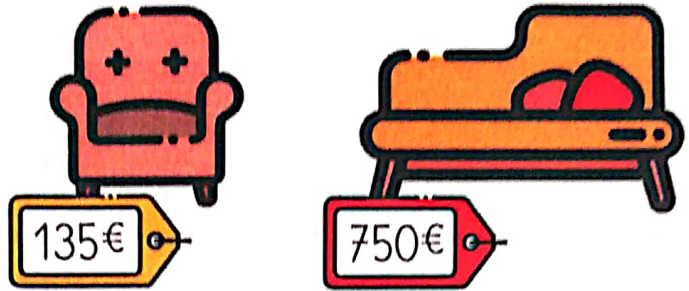
9

# Résoudre des problèmes impliquant des prix : les euros

✓ Je sais résoudre des problèmes de prix exprimés en euros.

Tom achète un fauteuil et un canapé.  
Combien doit-il payer ?

Je cherche.



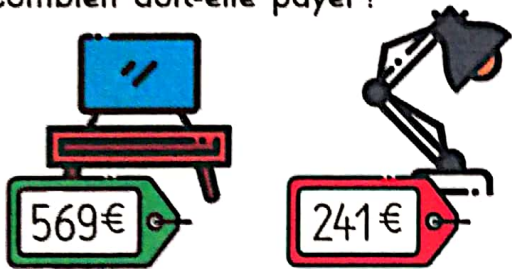
Je réponds.

.....

Résous le problème.

1 Fatou achète une lampe et une télévision.  
Combien doit-elle payer ?

Je cherche.



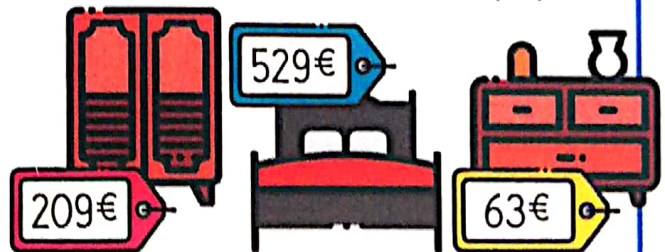
Je réponds.

.....

Résous le problème.

2 Léo achète un lit, une armoire et une table de nuit.  
Combien doit-il payer ?

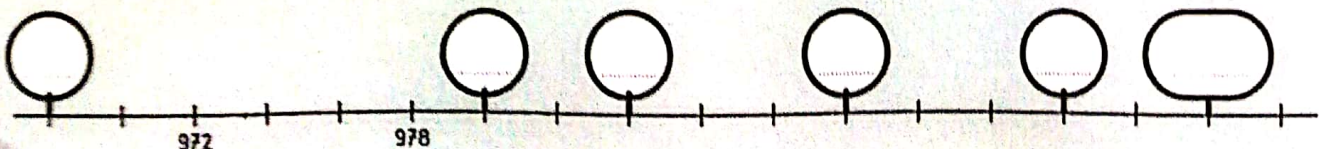
Je cherche.



Je réponds.

.....

Complète les étiquettes.



972

978

3 Calcule le prix de chaque appareil photo. Entoure celui qui est le moins cher.

Two cameras are shown. The left camera is green and has a price tag with a Euro symbol (€) and a blank space. The right camera is blue and also has a price tag with a Euro symbol (€) and a blank space. Below the cameras are several Euro banknotes and coins. For the green camera, there is one 100€ note, one 10€ note, one 50€ note, one 20€ note, and two 2€ coins. For the blue camera, there is one 100€ note, one 50€ note, and one 50€ note.

4 Indique la valeur des pièces et des billets pour obtenir la somme demandée.

|     |  |
|-----|--|
| 154 |  |
| 202 |  |
| 207 |  |
| 104 |  |

5 Pour chaque problème, écris la somme que l'on doit me rendre.

5

J'achète Je donne On me rend .....

J'achète Je donne On me rend .....

Énigme

Un commerçant échange un billet de 100€ contre des billets de 5€. Combien va-t-il recevoir de billets de 5€?

Reproduis les figures à partir des points. Utilise la règle.

