



Pour acheter un ordinateur à 467 €, il faut 3 billets de 100 €, 3 billets de 50 €, 1 billet de 10 €, 1 pièce de 2 € et 2 pièces de 50 centimes. A-t-elle assez d'argent pour acheter l'ordinateur ? Si non, combien d'euros lui manque-t-il ?

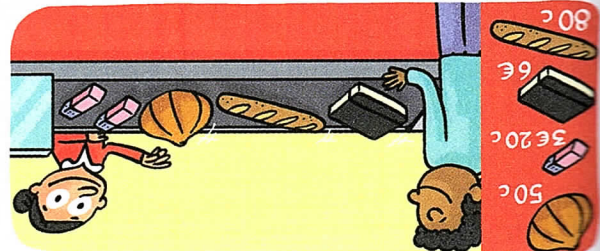
4
**

b. Fabio achète des chaussures de danse à 37 €. Il donne un billet de 50 €.

a. Natalia achète un livre à 36 €, elle donne un billet de 100 €.

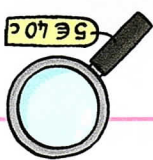
Combien d'euros rendra-t-on à chacun de ces clients ?

3
**

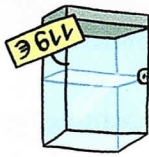


Combien d'euros le client va-t-il payer ?

2
**



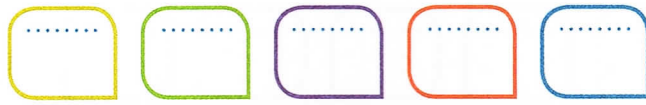
Nino veut acheter une loupe pour les enduites. A-t-elle assez d'argent ?



A-t-elle assez d'argent ?
d'une nouvelle vitrine.

La responsable du musée a besoin

Manipulation Guide p. 156



de 119 centimes. Au tableau des calculs du métal faire le résultat.
 $7 \times 50 \text{c} + 2 \times 50 \text{c} \rightarrow$

