



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) À la foire, Daniela a dépensé \$6,51 pour acheter de la nourriture équitable. Elle a donné à la caissière l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-elle récupérer ?



1. _____

2. _____

3. _____

- 2) Au salon du livre, Enrico a dépensé \$3,77 pour acheter des livres. Il a donné au caissier l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-il récupérer ?



4. _____

5. _____

6. _____

- 3) Simone a dépensé \$16,69 pour acheter de nouveaux jouets. Il les a achetés avec l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-il récupérer ?



- 4) Matteo a acheté pour \$12,99 valeurs de produits d'épicerie. Il a donné au caissier l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-il récupérer ?



- 5) Caterina a acheté un nouveau jeu de société pour \$4,65. Elle a donné à la caissière l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-elle récupérer ?



- 6) Viola a dépensé \$17,52 pour un billet de cinéma. Elle a donné à la caissière l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-elle récupérer ?





Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) À la foire, Daniela a dépensé \$6,51 pour acheter de la nourriture équitable. Elle a donné à la caissière l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-elle récupérer ?



1. \$0,25

- 2) Au salon du livre, Enrico a dépensé \$3,77 pour acheter des livres. Il a donné au caissier l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-il récupérer ?



2. \$1,23

- 3) Simone a dépensé \$16,69 pour acheter de nouveaux jouets. Il les a achetés avec l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-il récupérer ?



3. \$3,31

- 4) Matteo a acheté pour \$12,99 valeurs de produits d'épicerie. Il a donné au caissier l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-il récupérer ?



4. \$8,01

- 5) Caterina a acheté un nouveau jeu de société pour \$4,65. Elle a donné à la caissière l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-elle récupérer ?



5. \$0,10

- 6) Viola a dépensé \$17,52 pour un billet de cinéma. Elle a donné à la caissière l'argent indiqué. Combien de monnaie doit-elle récupérer ?



6. \$3,23