

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Lucia a acheté 4 cas au magasin de téléphonie. Si chaque Cas coûte \$4,55 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 2) Marco a acheté 2 livres de pommes dans un stand de fruits. Si chaque livre de pommes coûte \$2,55 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 3) Daniela a acheté 4 sodas à la foire de l'État. Si chaque un soda coûte \$2,50 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 4) Benedetta a acheté 4 livres de Chocolat au magasin de bonbons. Si chaque livre de Chocolat coûte \$3,65 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 5) Roberto a acheté 2 muffins lors d'une vente de pâtisseries. Si chaque muffin coûte \$1,30 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 6) Fabio a acheté 2 sodas au cinéma. Si chaque un soda coûte \$1,50 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 7) Paola a acheté 4 sodas à l'épicerie. Si chaque un soda coûte \$1,60 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 8) Simone a acheté 3 balles de baseball au magasin d'articles de sport. Si chaque base-ball coûte \$1,55 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 9) Cristiano a acheté 4 assiettes dans un magasin. Si chaque assiette coûte \$2,90 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 10) Roberta a acheté 3 des sacs-cadeaux dans la boutique du Père Noël. Si chaque sac cadeau coûte \$1,00 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Lucia a acheté 4 cas au magasin de téléphonie. Si chaque Cas coûte \$4,55 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
$4,55 \times 4 = 18,20$ | 1. <u>\$1,80</u> |
| 2) Marco a acheté 2 livres de pommes dans un stand de fruits. Si chaque livre de pommes coûte \$2,55 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
$2,55 \times 2 = 5,10$ | 2. <u>\$14,90</u> |
| 3) Daniela a acheté 4 sodas à la foire de l'État. Si chaque un soda coûte \$2,50 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
$2,50 \times 4 = 10,00$ | 3. <u>\$10,00</u> |
| 4) Benedetta a acheté 4 livres de Chocolat au magasin de bonbons. Si chaque livre de Chocolat coûte \$3,65 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
$3,65 \times 4 = 14,60$ | 4. <u>\$5,40</u> |
| 5) Roberto a acheté 2 muffins lors d'une vente de pâtisseries. Si chaque muffin coûte \$1,30 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
$1,30 \times 2 = 2,60$ | 5. <u>\$17,40</u> |
| 6) Fabio a acheté 2 sodas au cinéma. Si chaque un soda coûte \$1,50 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
$1,50 \times 2 = 3,00$ | 6. <u>\$17,00</u> |
| 7) Paola a acheté 4 sodas à l'épicerie. Si chaque un soda coûte \$1,60 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
$1,60 \times 4 = 6,40$ | 7. <u>\$13,60</u> |
| 8) Simone a acheté 3 balles de baseball au magasin d'articles de sport. Si chaque base-ball coûte \$1,55 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
$1,55 \times 3 = 4,65$ | 8. <u>\$15,35</u> |
| 9) Cristiano a acheté 4 assiettes dans un magasin. Si chaque assiette coûte \$2,90 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
$2,90 \times 4 = 11,60$ | 9. <u>\$8,40</u> |
| 10) Roberta a acheté 3 des sacs-cadeaux dans la boutique du Père Noël. Si chaque sac cadeau coûte \$1,00 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
$1,00 \times 3 = 3,00$ | 10. <u>\$17,00</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

\$17,00	\$8,40	\$17,00	\$17,40	\$10,00
\$15,35	\$14,90	\$5,40	\$13,60	\$1,80

- 1) Lucia a acheté 4 cas au magasin de téléphonie. Si chaque Cas coûte \$4,55 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 2) Marco a acheté 2 livres de pommes dans un stand de fruits. Si chaque livre de pommes coûte \$2,55 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 3) Daniela a acheté 4 sodas à la foire de l'État. Si chaque un soda coûte \$2,50 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 4) Benedetta a acheté 4 livres de Chocolat au magasin de bonbons. Si chaque livre de Chocolat coûte \$3,65 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 5) Roberto a acheté 2 muffins lors d'une vente de pâtisseries. Si chaque muffin coûte \$1,30 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 6) Fabio a acheté 2 sodas au cinéma. Si chaque un soda coûte \$1,50 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 7) Paola a acheté 4 sodas à l'épicerie. Si chaque un soda coûte \$1,60 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 8) Simone a acheté 3 balles de baseball au magasin d'articles de sport. Si chaque base-ball coûte \$1,55 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 9) Cristiano a acheté 4 assiettes dans un magasin. Si chaque assiette coûte \$2,90 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 10) Roberta a acheté 3 des sacs-cadeaux dans la boutique du Père Noël. Si chaque sac cadeau coûte \$1,00 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____