



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|-----------|
| 1) Roberta a acheté 2 boîtes d'ornements dans la boutique du Père Noël. Si chaque boîte d'ornements coûte \$6,35 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? | 1. _____ |
| 2) Cristiano a acheté 3 balles de baseball au magasin d'articles de sport. Si chaque base-ball coûte \$2,15 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? | 2. _____ |
| 3) Laura a acheté 4 sacs de chips à l'épicerie. Si chaque sachet de chips coûte \$3,30 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? | 3. _____ |
| 4) Marcello a acheté 5 kilos de fraises dans un stand de fruits. Si chaque livre de fraises coûte \$2,50 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? | 4. _____ |
| 5) Emanuele a acheté 2 biscuits lors d'une vente de pâtisseries. Si chaque biscuit coûte \$1,00 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? | 5. _____ |
| 6) Francesca a acheté 5 signets à la librairie. Si chaque signet coûte \$1,40 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? | 6. _____ |
| 7) Claudio a acheté 2 sacs de pop-corn au cinéma. Si chaque sac de pop-corn coûte \$4,60 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? | 7. _____ |
| 8) Caterina a acheté 2 les hot-dogs au match de baseball. Si chaque Hot-dog coûte \$2,20 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? | 8. _____ |
| 9) Federico a acheté 2 clés dans une quincaillerie. Si chaque clé coûte \$0,55 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? | 9. _____ |
| 10) Viola a acheté 4 des stylos à la boutique de l'école. Si chaque stylo coûte \$1,20 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? | 10. _____ |

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

1) Roberta a acheté 2 boîtes d'ornements dans la boutique du Père Noël. Si chaque boîte d'ornements coûte \$6,35 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? $6,35 \times 2 = 12,70$	1. <u>\$7,30</u>
2) Cristiano a acheté 3 balles de baseball au magasin d'articles de sport. Si chaque base-ball coûte \$2,15 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? $2,15 \times 3 = 6,45$	2. <u>\$13,55</u>
3) Laura a acheté 4 sacs de chips à l'épicerie. Si chaque sachet de chips coûte \$3,30 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? $3,30 \times 4 = 13,20$	3. <u>\$6,80</u>
4) Marcello a acheté 5 kilos de fraises dans un stand de fruits. Si chaque livre de fraises coûte \$2,50 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? $2,50 \times 5 = 12,50$	4. <u>\$7,50</u>
5) Emanuele a acheté 2 biscuits lors d'une vente de pâtisseries. Si chaque biscuit coûte \$1,00 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? $1,00 \times 2 = 2,00$	5. <u>\$18,00</u>
6) Francesca a acheté 5 signets à la librairie. Si chaque signet coûte \$1,40 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? $1,40 \times 5 = 7,00$	6. <u>\$13,00</u>
7) Claudio a acheté 2 sacs de pop-corn au cinéma. Si chaque sac de pop-corn coûte \$4,60 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? $4,60 \times 2 = 9,20$	7. <u>\$10,80</u>
8) Caterina a acheté 2 les hot-dogs au match de baseball. Si chaque Hot-dog coûte \$2,20 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? $2,20 \times 2 = 4,40$	8. <u>\$15,60</u>
9) Federico a acheté 2 clés dans une quincaillerie. Si chaque clé coûte \$0,55 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? $0,55 \times 2 = 1,10$	9. <u>\$18,90</u>
10) Viola a acheté 4 des stylos à la boutique de l'école. Si chaque stylo coûte \$1,20 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? $1,20 \times 4 = 4,80$	10. <u>\$15,20</u>



Résoudre chaque problème.

Réponses

\$13,55	\$18,00	\$7,50	\$15,60	\$13,00
\$15,20	\$10,80	\$6,80	\$7,30	\$18,90

- 1) Roberta a acheté 2 boîtes d'ornements dans la boutique du Père Noël. Si chaque boîte d'ornements coûte \$6,35 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 2) Cristiano a acheté 3 balles de baseball au magasin d'articles de sport. Si chaque base-ball coûte \$2,15 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 3) Laura a acheté 4 sacs de chips à l'épicerie. Si chaque sachet de chips coûte \$3,30 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 4) Marcello a acheté 5 kilos de fraises dans un stand de fruits. Si chaque livre de fraises coûte \$2,50 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 5) Emanuele a acheté 2 biscuits lors d'une vente de pâtisseries. Si chaque biscuit coûte \$1,00 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 6) Francesca a acheté 5 signets à la librairie. Si chaque signet coûte \$1,40 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 7) Claudio a acheté 2 sacs de pop-corn au cinéma. Si chaque sac de pop-corn coûte \$4,60 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 8) Caterina a acheté 2 les hot-dogs au match de baseball. Si chaque Hot-dog coûte \$2,20 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 9) Federico a acheté 2 clés dans une quincaillerie. Si chaque clé coûte \$0,55 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 10) Viola a acheté 4 des stylos à la boutique de l'école. Si chaque stylo coûte \$1,20 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. _____