



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Luca a acheté 4 guide de stratégie au magasin de jeux. Si chaque guide de stratégie coûte \$3,40 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 2) Silvia a acheté 2 livres de vers gommeux au magasin de bonbons. Si chaque livre de ver gommeux coûte \$2,95 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 3) Monica a acheté 2 sodas à l'épicerie. Si chaque un soda coûte \$1,40 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 4) Alessandra a acheté 5 les hot-dogs à la foire de l'État. Si chaque Hot-dog coûte \$0,75 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 5) Lucia a acheté 3 chargeurs au magasin de téléphonie. Si chaque chargeur coûte \$5,30 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 6) Dario a acheté 3 ballons de football au magasin d'articles de sport. Si chaque Football coûte \$0,05 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 7) Enrico a acheté 5 kilos de bananes dans un stand de fruits. Si chaque livre de bananes coûte \$1,65 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 8) Sara a acheté 4 sodas au match de baseball. Si chaque un soda coûte \$3,30 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 9) Matteo a acheté 3 sweats à capuche au magasin de vêtements. Si chaque sweat à capuche coûte \$5,15 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 10) Daniela a acheté 5 affiches à la foire du livre scolaire. Si chaque affiche coûte \$2,60 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) Luca a acheté 4 guide de stratégie au magasin de jeux. Si chaque guide de stratégie coûte \$3,40 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
 $3,40 \times 4 = 13,60$
- 2) Silvia a acheté 2 livres de vers gommeux au magasin de bonbons. Si chaque livre de ver gommeux coûte \$2,95 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $2,95 \times 2 = 5,90$
- 3) Monica a acheté 2 sodas à l'épicerie. Si chaque un soda coûte \$1,40 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $1,40 \times 2 = 2,80$
- 4) Alessandra a acheté 5 les hot-dogs à la foire de l'État. Si chaque Hot-dog coûte \$0,75 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $0,75 \times 5 = 3,75$
- 5) Lucia a acheté 3 chargeurs au magasin de téléphonie. Si chaque chargeur coûte \$5,30 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $5,30 \times 3 = 15,90$
- 6) Dario a acheté 3 ballons de football au magasin d'articles de sport. Si chaque Football coûte \$0,05 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
 $0,05 \times 3 = 0,15$
- 7) Enrico a acheté 5 kilos de bananes dans un stand de fruits. Si chaque livre de bananes coûte \$1,65 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
 $1,65 \times 5 = 8,25$
- 8) Sara a acheté 4 sodas au match de baseball. Si chaque un soda coûte \$3,30 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $3,30 \times 4 = 13,20$
- 9) Matteo a acheté 3 sweats à capuche au magasin de vêtements. Si chaque sweat à capuche coûte \$5,15 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
 $5,15 \times 3 = 15,45$
- 10) Daniela a acheté 5 affiches à la foire du livre scolaire. Si chaque affiche coûte \$2,60 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $2,60 \times 5 = 13,00$

1. \$6,40
2. \$14,10
3. \$17,20
4. \$16,25
5. \$4,10
6. \$19,85
7. \$11,75
8. \$6,80
9. \$4,55
10. \$7,00

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

\$11,75	\$16,25	\$14,10	\$19,85	\$6,80
\$7,00	\$17,20	\$4,55	\$6,40	\$4,10

- 1) Luca a acheté 4 guide de stratégie au magasin de jeux. Si chaque guide de stratégie coûte \$3,40 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 2) Silvia a acheté 2 livres de vers gommeux au magasin de bonbons. Si chaque livre de ver gommeux coûte \$2,95 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 3) Monica a acheté 2 sodas à l'épicerie. Si chaque un soda coûte \$1,40 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 4) Alessandra a acheté 5 les hot-dogs à la foire de l'État. Si chaque Hot-dog coûte \$0,75 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 5) Lucia a acheté 3 chargeurs au magasin de téléphonie. Si chaque chargeur coûte \$5,30 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 6) Dario a acheté 3 ballons de football au magasin d'articles de sport. Si chaque Football coûte \$0,05 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 7) Enrico a acheté 5 kilos de bananes dans un stand de fruits. Si chaque livre de bananes coûte \$1,65 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 8) Sara a acheté 4 sodas au match de baseball. Si chaque un soda coûte \$3,30 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 9) Matteo a acheté 3 sweats à capuche au magasin de vêtements. Si chaque sweat à capuche coûte \$5,15 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 10) Daniela a acheté 5 affiches à la foire du livre scolaire. Si chaque affiche coûte \$2,60 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. _____