

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

- 1) Luigi a acheté 3 affiches au magasin de jeux. Si chaque affiche coûte \$4,35 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 2) Lucia a acheté 5 affiches à la foire du livre scolaire. Si chaque affiche coûte \$3,35 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 3) Elisabetta a acheté 3 boîtes d'ornements dans la boutique du Père Noël. Si chaque boîte d'ornements coûte \$5,20 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 4) Gaia a acheté 4 gommes à effacer à la boutique de l'école. Si chaque la gomme coûte \$0,70 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 5) Sara a acheté 5 sodas au match de baseball. Si chaque un soda coûte \$3,20 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 6) Silvia a acheté 2 sacs de chips à l'épicerie. Si chaque sachet de chips coûte \$3,15 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 7) Davide a acheté 3 sweats à capuche au magasin de vêtements. Si chaque sweat à capuche coûte \$5,50 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 8) Federico a acheté 2 sodas au cinéma. Si chaque un soda coûte \$2,10 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 9) Andrea a acheté 4 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 ?
- 10) Francesca a acheté 3 livres à couverture rigide à la librairie. Si chaque livre à couverture rigide coûte \$5,75 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) Luigi a acheté 3 affiches au magasin de jeux. Si chaque affiche coûte \$4,35 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
 $4,35 \times 3 = 13,05$
- 2) Lucia a acheté 5 affiches à la foire du livre scolaire. Si chaque affiche coûte \$3,35 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $3,35 \times 5 = 16,75$
- 3) Elisabetta a acheté 3 boîtes d'ornements dans la boutique du Père Noël. Si chaque boîte d'ornements coûte \$5,20 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $5,20 \times 3 = 15,60$
- 4) Gaia a acheté 4 gommes à effacer à la boutique de l'école. Si chaque la gomme coûte \$0,70 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $0,70 \times 4 = 2,80$
- 5) Sara a acheté 5 sodas au match de baseball. Si chaque un soda coûte \$3,20 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $3,20 \times 5 = 16,00$
- 6) Silvia a acheté 2 sacs de chips à l'épicerie. Si chaque sachet de chips coûte \$3,15 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $3,15 \times 2 = 6,30$
- 7) Davide a acheté 3 sweats à capuche au magasin de vêtements. Si chaque sweat à capuche coûte \$5,50 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
 $5,50 \times 3 = 16,50$
- 8) Federico a acheté 2 sodas au cinéma. Si chaque un soda coûte \$2,10 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
 $2,10 \times 2 = 4,20$
- 9) Andrea a acheté 4 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 ?
 $0,05 \times 4 = 0,20$
- 10) Francesca a acheté 3 livres à couverture rigide à la librairie. Si chaque livre à couverture rigide coûte \$5,75 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
 $5,75 \times 3 = 17,25$

1. \$6,95
2. \$3,25
3. \$4,40
4. \$17,20
5. \$4,00
6. \$13,70
7. \$3,50
8. \$15,80
9. \$19,80
10. \$2,75

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

\$3,25	\$4,00	\$4,40	\$19,80	\$2,75
\$15,80	\$3,50	\$13,70	\$17,20	\$6,95

- 1) Luigi a acheté 3 affiches au magasin de jeux. Si chaque affiche coûte \$4,35 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 2) Lucia a acheté 5 affiches à la foire du livre scolaire. Si chaque affiche coûte \$3,35 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 3) Elisabetta a acheté 3 boîtes d'ornements dans la boutique du Père Noël. Si chaque boîte d'ornements coûte \$5,20 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 4) Gaia a acheté 4 gommes à effacer à la boutique de l'école. Si chaque la gomme coûte \$0,70 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 5) Sara a acheté 5 sodas au match de baseball. Si chaque un soda coûte \$3,20 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 6) Silvia a acheté 2 sacs de chips à l'épicerie. Si chaque sachet de chips coûte \$3,15 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 7) Davide a acheté 3 sweats à capuche au magasin de vêtements. Si chaque sweat à capuche coûte \$5,50 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 8) Federico a acheté 2 sodas au cinéma. Si chaque un soda coûte \$2,10 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 9) Andrea a acheté 4 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 ?
- 10) Francesca a acheté 3 livres à couverture rigide à la librairie. Si chaque livre à couverture rigide coûte \$5,75 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. _____