

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

- 1) Laura a acheté un livre à couverture rigide à la librairie. Si l'livre à couverture rigide coûte \$5,70 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 2) Andrea a acheté un guide stratégique au magasin de jeux. Si le guide de stratégie coûte \$3,40 chacun et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 3) Monica a acheté un soda à l'épicerie. Si l'un soda coûte \$1,75 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 4) Angelo a acheté une livre de bananes dans un stand de fruits. Si chaque livre de bananes coûte \$1,05 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 5) Lucia a acheté un signet à la foire du livre scolaire. Si le signets coûte \$1,25 chacun et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 6) Francesca a acheté un chargeur au magasin de téléphonie. Si le chargeurs coûte \$5,50 chacun et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 7) Roberta a acheté un hot dog à la foire de l'État. Si le les hot-dogs coûte \$0,70 chacun et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 8) Fabio a acheté un ballon de football au magasin d'articles de sport. Si le Football coûte \$0,05 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 9) Matteo a acheté une assiette dans un magasin. Si chaque assiette coûte \$2,60 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 10) Daniela a acheté {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} et {QUANTITY3} {ITEM3A} à la librairie. Le {ITEM1b} coûte \$2,95{SUPPLEMENT1}, le {ITEM2b} coûte {VAR2}{SUPPLEMENT2} et le {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?

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

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

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Laura a acheté un livre à couverture rigide à la librairie. Si l'livre à couverture rigide coûte \$5,70 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? | 1. <u>\$14,30</u> |
| 2) Andrea a acheté un guide stratégique au magasin de jeux. Si le guide de stratégie coûte \$3,40 chacun et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? | 2. <u>\$16,60</u> |
| 3) Monica a acheté un soda à l'épicerie. Si l'un soda coûte \$1,75 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? | 3. <u>\$18,25</u> |
| 4) Angelo a acheté une livre de bananes dans un stand de fruits. Si chaque livre de bananes coûte \$1,05 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? | 4. <u>\$18,95</u> |
| 5) Lucia a acheté un signet à la foire du livre scolaire. Si le signets coûte \$1,25 chacun et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? | 5. <u>\$18,75</u> |
| 6) Francesca a acheté un chargeur au magasin de téléphonie. Si le chargeurs coûte \$5,50 chacun et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? | 6. <u>\$14,50</u> |
| 7) Roberta a acheté un hot dog à la foire de l'État. Si le les hot-dogs coûte \$0,70 chacun et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ? | 7. <u>\$19,30</u> |
| 8) Fabio a acheté un ballon de football au magasin d'articles de sport. Si le Football coûte \$0,05 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? | 8. <u>\$19,95</u> |
| 9) Matteo a acheté une assiette dans un magasin. Si chaque assiette coûte \$2,60 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ? | 9. <u>\$17,40</u> |
| 10) Daniela a acheté {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} et {QUANTITY3} {ITEM3A} à la librairie. Le {ITEM1b} coûte \$2,95{SUPPLEMENT1}, le {ITEM2b} coûte {VAR2}{SUPPLEMENT2} et le {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ? | 10. <u>\$17,05</u> |

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

\$19,30	\$14,50	\$16,60	\$17,40	\$19,95
\$14,30	\$17,05	\$18,75	\$18,25	\$18,95

- 1) Laura a acheté un livre à couverture rigide à la librairie. Si l'livre à couverture rigide coûte \$5,70 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 2) Andrea a acheté un guide stratégique au magasin de jeux. Si le guide de stratégie coûte \$3,40 chacun et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 3) Monica a acheté un soda à l'épicerie. Si l'un soda coûte \$1,75 et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 4) Angelo a acheté une livre de bananes dans un stand de fruits. Si chaque livre de bananes coûte \$1,05 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 5) Lucia a acheté un signet à la foire du livre scolaire. Si le signets coûte \$1,25 chacun et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 6) Francesca a acheté un chargeur au magasin de téléphonie. Si le chargeurs coûte \$5,50 chacun et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 7) Roberta a acheté un hot dog à la foire de l'État. Si le les hot-dogs coûte \$0,70 chacun et qu'elle a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-elle récupérer ?
- 8) Fabio a acheté un ballon de football au magasin d'articles de sport. Si le Football coûte \$0,05 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 9) Matteo a acheté une assiette dans un magasin. Si chaque assiette coûte \$2,60 et qu'il a payé avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie doit-il récupérer ?
- 10) Daniela a acheté {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} et {QUANTITY3} {ITEM3A} à la librairie. Le {ITEM1b} coûte \$2,95{SUPPLEMENT1}, le {ITEM2b} coûte {VAR2}{SUPPLEMENT2} et le {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?

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