

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

- 1) Roberta a acheté 1 boîte d'ornements, 1 sac cadeau et 3 boîtes de cannes de bonbon au magasin du Père Noël. Le boîte d'ornements coûte \$6,80, le sac cadeau coûte \$2,15 et le boîtes de cannes de bonbon étaient chacun \$2,55. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 2) Cristiano a acheté 2 ballons de football, 1 base-ball et 1 Football au magasin de sport. Le ballons de football coûte \$3,65 chaque, le base-ball coûte \$1,85 et le Football était \$0,05. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 3) Laura a acheté 1 un soda, 3 boîtes de trempette au fromage et 2 sacs de chips à l'épicerie. Le un soda coûte \$2,05, le boîtes de trempette au fromage coûte \$3,35 un morceau et le sacs de chips étaient chacun \$1,70. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 4) Marcello a acheté 1 pastèque, 1 ananas et 1 sachet de cerises dans un stand de fruits. Le pastèque coûte \$2,50, le ananas coûte \$0,50 et le sachet de cerises était \$2,80. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 5) Emanuele a acheté 1 muffin, 3 Brownies et 2 biscuits lors d'une vente de pâtisseries. Le muffin coûte \$1,05, le Brownies coûte \$0,85 un morceau et le biscuits étaient chacun \$1,50. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 6) Francesca a acheté 1 signet, 2 livres à couverture rigide et 2 livres à dos souple à la librairie. Le signet coûte \$5,80, le livres à couverture rigide coûte \$2,35 un morceau et le livres à dos souple étaient chacun \$1,15. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 7) Claudio a acheté 1 boîte de bonbons, 1 un soda et 2 sacs de pop-corn au cinéma. Le boîte de bonbons coûte \$7,30, le un soda coûte \$1,65 et le sacs de pop-corn étaient chacun \$2,80. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 8) Caterina a acheté 2 Chapeaux, 3 les hot-dogs et 1 un soda au match de baseball. Le Chapeaux coûte \$4,95 chaque, le les hot-dogs coûte \$2,20 un morceau et le un soda était \$1,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 9) Federico a acheté 2 marteaux, 3 clés et 1 Tournevis dans une quincaillerie. Le marteaux coûte \$6,00 chaque, le clés coûte \$0,55 un morceau et le Tournevis était \$0,75. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_



## Résoudre chaque problème.

## Réponses

- 1) Roberta a acheté 1 boîte d'ornements, 1 sac cadeau et 3 boîtes de cannes de bonbon au magasin du Père Noël. Le boîte d'ornements coûte \$6,80, le sac cadeau coûte \$2,15 et le boîtes de cannes de bonbon étaient chacun \$2,55. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?  
 $(6,80 \times 1 = 6,80) + (2,15 \times 1 = 2,15) + (2,55 \times 3 = 7,65) = 16,60$
- 2) Cristiano a acheté 2 ballons de football, 1 base-ball et 1 Football au magasin de sport. Le ballons de football coûte \$3,65 chaque, le base-ball coûte \$1,85 et le Football était \$0,05. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?  
 $(3,65 \times 2 = 7,30) + (1,85 \times 1 = 1,85) + (0,05 \times 1 = 0,05) = 9,20$
- 3) Laura a acheté 1 un soda, 3 boîtes de trempette au fromage et 2 sacs de chips à l'épicerie. Le un soda coûte \$2,05, le boîtes de trempette au fromage coûte \$3,35 un morceau et le sacs de chips étaient chacun \$1,70. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?  
 $(2,05 \times 1 = 2,05) + (3,35 \times 3 = 10,05) + (1,70 \times 2 = 3,40) = 15,50$
- 4) Marcello a acheté 1 pastèque, 1 ananas et 1 sachet de cerises dans un stand de fruits. Le pastèque coûte \$2,50, le ananas coûte \$0,50 et le sachet de cerises était \$2,80. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?  
 $(2,50 \times 1 = 2,50) + (0,50 \times 1 = 0,50) + (2,80 \times 1 = 2,80) = 5,80$
- 5) Emanuele a acheté 1 muffin, 3 Brownies et 2 biscuits lors d'une vente de pâtisseries. Le muffin coûte \$1,05, le Brownies coûte \$0,85 un morceau et le biscuits étaient chacun \$1,50. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?  
 $(1,05 \times 1 = 1,05) + (0,85 \times 3 = 2,55) + (1,50 \times 2 = 3,00) = 6,60$
- 6) Francesca a acheté 1 signet, 2 livres à couverture rigide et 2 livres à dos souple à la librairie. Le signet coûte \$5,80, le livres à couverture rigide coûte \$2,35 un morceau et le livres à dos souple étaient chacun \$1,15. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?  
 $(5,80 \times 1 = 5,80) + (2,35 \times 2 = 4,70) + (1,15 \times 2 = 2,30) = 12,80$
- 7) Claudio a acheté 1 boîte de bonbons, 1 un soda et 2 sacs de pop-corn au cinéma. Le boîte de bonbons coûte \$7,30, le un soda coûte \$1,65 et le sacs de pop-corn étaient chacun \$2,80. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?  
 $(7,30 \times 1 = 7,30) + (1,65 \times 1 = 1,65) + (2,80 \times 2 = 5,60) = 14,55$
- 8) Caterina a acheté 2 Chapeaux, 3 les hot-dogs et 1 un soda au match de baseball. Le Chapeaux coûte \$4,95 chaque, le les hot-dogs coûte \$2,20 un morceau et le un soda était \$1,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?  
 $(4,95 \times 2 = 9,90) + (2,20 \times 3 = 6,60) + (1,25 \times 1 = 1,25) = 17,75$
- 9) Federico a acheté 2 marteaux, 3 clés et 1 Tournevis dans une quincaillerie. Le marteaux coûte \$6,00 chaque, le clés coûte \$0,55 un morceau et le Tournevis était \$0,75. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?  
 $(6,00 \times 2 = 12,00) + (0,55 \times 3 = 1,65) + (0,75 \times 1 = 0,75) = 14,40$

1. \$3,40
2. \$10,80
3. \$4,50
4. \$14,20
5. \$13,40
6. \$7,20
7. \$5,45
8. \$2,25
9. \$5,60

**Résoudre chaque problème.**

\$7,20	\$13,40	\$5,60	\$10,80	\$4,50
\$5,45	\$3,40	\$14,20	\$2,25	

**Réponses**

- 1) Roberta a acheté 1 boîte d'ornements, 1 sac cadeau et 3 boîtes de cannes de bonbon au magasin du Père Noël. Le boîte d'ornements coûte \$6,80, le sac cadeau coûte \$2,15 et le boîtes de cannes de bonbon étaient chacun \$2,55. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 2) Cristiano a acheté 2 ballons de football, 1 base-ball et 1 Football au magasin de sport. Le ballons de football coûte \$3,65 chaque, le base-ball coûte \$1,85 et le Football était \$0,05. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 3) Laura a acheté 1 un soda, 3 boîtes de trempette au fromage et 2 sacs de chips à l'épicerie. Le un soda coûte \$2,05, le boîtes de trempette au fromage coûte \$3,35 un morceau et le sacs de chips étaient chacun \$1,70. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 4) Marcello a acheté 1 pastèque, 1 ananas et 1 sachet de cerises dans un stand de fruits. Le pastèque coûte \$2,50, le ananas coûte \$0,50 et le sachet de cerises était \$2,80. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 5) Emanuele a acheté 1 muffin, 3 Brownies et 2 biscuits lors d'une vente de pâtisseries. Le muffin coûte \$1,05, le Brownies coûte \$0,85 un morceau et le biscuits étaient chacun \$1,50. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 6) Francesca a acheté 1 signet, 2 livres à couverture rigide et 2 livres à dos souple à la librairie. Le signet coûte \$5,80, le livres à couverture rigide coûte \$2,35 un morceau et le livres à dos souple étaient chacun \$1,15. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 7) Claudio a acheté 1 boîte de bonbons, 1 un soda et 2 sacs de pop-corn au cinéma. Le boîte de bonbons coûte \$7,30, le un soda coûte \$1,65 et le sacs de pop-corn étaient chacun \$2,80. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 8) Caterina a acheté 2 Chapeaux, 3 les hot-dogs et 1 un soda au match de baseball. Le Chapeaux coûte \$4,95 chaque, le les hot-dogs coûte \$2,20 un morceau et le un soda était \$1,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 9) Federico a acheté 2 marteaux, 3 clés et 1 Tournevis dans une quincaillerie. Le marteaux coûte \$6,00 chaque, le clés coûte \$0,55 un morceau et le Tournevis était \$0,75. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_