

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

- 1) Andrea a acheté 1 marteau, 2 clés et 1 Tournevis dans une quincaillerie. Le marteau coûte \$5,95, le clés coûte \$0,50 un morceau et le Tournevis était \$0,65. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 2) Daniela a acheté 3 sacs de bonbons, 1 boîte de chocolat et 3 grosses sucettes au magasin de bonbons. Le sacs de bonbons coûte \$2,55 chaque, le boîte de chocolat coûte \$3,80 et le grosses sucettes étaient chacun \$2,70. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 3) Alberta a acheté 3 boîtes de trempette au fromage, 2 sodas et 1 sachet de chips à l'épicerie. Le boîtes de trempette au fromage coûte \$3,95 chaque, le sodas coûte \$2,05 un morceau et le sachet de chips était \$1,45. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 4) Laura a acheté 1 stylo, 2 des crayons et 3 gommes à effacer à la boutique de l'école. Le stylo coûte \$0,55, le des crayons coûte \$1,40 un morceau et le gommes à effacer étaient chacun \$0,95. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 5) Patrizia a acheté 1 sac cadeau, 2 boîtes de cannes de bonbon et 1 boîte d'ornements au magasin du Père Noël. Le sac cadeau coûte \$7,50, le boîtes de cannes de bonbon coûte \$2,25 un morceau et le boîte d'ornements était \$1,20. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 6) Marcello a acheté 1 figurine, 1 jeu de plateau et 1 petite voiture au magasin de jouets. Le figurine coûte \$5,35, le jeu de plateau coûte \$4,55 et le petite voiture était \$1,95. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 7) Francesca a acheté 1 signet, 2 livres à dos souple et 3 livres à couverture rigide à la librairie. Le signet coûte \$5,50, le livres à dos souple coûte \$3,85 un morceau et le livres à couverture rigide étaient chacun \$1,45. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 8) Benedetta a acheté 1 Hot-dog, 2 Chapeaux et 1 un soda au match de baseball. Le Hot-dog coûte \$5,50, le Chapeaux coûte \$1,90 un morceau et le un soda était \$1,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 9) Dario a acheté 1 affiche, 2 jeux d'occasion et 1 guide de stratégie au magasin de jeux. Le affiche coûte \$7,15, le jeux d'occasion coûte \$4,30 un morceau et le guide de stratégie était \$3,15. 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) Andrea a acheté 1 marteau, 2 clés et 1 Tournevis dans une quincaillerie. Le marteau coûte \$5,95, le clés coûte \$0,50 un morceau et le Tournevis était \$0,65. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
 $(5,95 \times 1 = 5,95) + (0,50 \times 2 = 1,00) + (0,65 \times 1 = 0,65) = 7,60$
- 2) Daniela a acheté 3 sacs de bonbons, 1 boîte de chocolat et 3 grosses sucettes au magasin de bonbons. Le sacs de bonbons coûte \$2,55 chaque, le boîte de chocolat coûte \$3,80 et le grosses sucettes étaient chacun \$2,70. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(2,55 \times 3 = 7,65) + (3,80 \times 1 = 3,80) + (2,70 \times 3 = 8,10) = 19,55$
- 3) Alberta a acheté 3 boîtes de trempette au fromage, 2 sodas et 1 sachet de chips à l'épicerie. Le boîtes de trempette au fromage coûte \$3,95 chaque, le sodas coûte \$2,05 un morceau et le sachet de chips était \$1,45. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(3,95 \times 3 = 11,85) + (2,05 \times 2 = 4,10) + (1,45 \times 1 = 1,45) = 17,40$
- 4) Laura a acheté 1 stylo, 2 des crayons et 3 gommes à effacer à la boutique de l'école. Le stylo coûte \$0,55, le des crayons coûte \$1,40 un morceau et le gommes à effacer étaient chacun \$0,95. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(0,55 \times 1 = 0,55) + (1,40 \times 2 = 2,80) + (0,95 \times 3 = 2,85) = 6,20$
- 5) Patrizia a acheté 1 sac cadeau, 2 boîtes de cannes de bonbon et 1 boîte d'ornements au magasin du Père Noël. Le sac cadeau coûte \$7,50, le boîtes de cannes de bonbon coûte \$2,25 un morceau et le boîte d'ornements était \$1,20. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(7,50 \times 1 = 7,50) + (2,25 \times 2 = 4,50) + (1,20 \times 1 = 1,20) = 13,20$
- 6) Marcello a acheté 1 figurine, 1 jeu de plateau et 1 petite voiture au magasin de jouets. Le figurine coûte \$5,35, le jeu de plateau coûte \$4,55 et le petite voiture était \$1,95. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
 $(5,35 \times 1 = 5,35) + (4,55 \times 1 = 4,55) + (1,95 \times 1 = 1,95) = 11,85$
- 7) Francesca a acheté 1 signet, 2 livres à dos souple et 3 livres à couverture rigide à la librairie. Le signet coûte \$5,50, le livres à dos souple coûte \$3,85 un morceau et le livres à couverture rigide étaient chacun \$1,45. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(5,50 \times 1 = 5,50) + (3,85 \times 2 = 7,70) + (1,45 \times 3 = 4,35) = 17,55$
- 8) Benedetta a acheté 1 Hot-dog, 2 Chapeaux et 1 un soda au match de baseball. Le Hot-dog coûte \$5,50, le Chapeaux coûte \$1,90 un morceau et le un soda était \$1,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(5,50 \times 1 = 5,50) + (1,90 \times 2 = 3,80) + (1,25 \times 1 = 1,25) = 10,55$
- 9) Dario a acheté 1 affiche, 2 jeux d'occasion et 1 guide de stratégie au magasin de jeux. Le affiche coûte \$7,15, le jeux d'occasion coûte \$4,30 un morceau et le guide de stratégie était \$3,15. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
 $(7,15 \times 1 = 7,15) + (4,30 \times 2 = 8,60) + (3,15 \times 1 = 3,15) = 18,90$

1. \$12,40
2. \$0,45
3. \$2,60
4. \$13,80
5. \$6,80
6. \$8,15
7. \$2,45
8. \$9,45
9. \$1,10

**Résoudre chaque problème.**

\$9,45	\$8,15	\$2,45	\$0,45	\$13,80
\$1,10	\$12,40	\$2,60	\$6,80	

Réponses

- Andrea a acheté 1 marteau, 2 clés et 1 Tournevis dans une quincaillerie. Le marteau coûte \$5,95, le clés coûte \$0,50 un morceau et le Tournevis était \$0,65. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- Daniela a acheté 3 sacs de bonbons, 1 boîte de chocolat et 3 grosses sucettes au magasin de bonbons. Le sacs de bonbons coûte \$2,55 chaque, le boîte de chocolat coûte \$3,80 et le grosses sucettes étaient chacun \$2,70. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Alberta a acheté 3 boîtes de trempette au fromage, 2 sodas et 1 sachet de chips à l'épicerie. Le boîtes de trempette au fromage coûte \$3,95 chaque, le sodas coûte \$2,05 un morceau et le sachet de chips était \$1,45. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Laura a acheté 1 stylo, 2 des crayons et 3 gommes à effacer à la boutique de l'école. Le stylo coûte \$0,55, le des crayons coûte \$1,40 un morceau et le gommes à effacer étaient chacun \$0,95. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Patrizia a acheté 1 sac cadeau, 2 boîtes de cannes de bonbon et 1 boîte d'ornements au magasin du Père Noël. Le sac cadeau coûte \$7,50, le boîtes de cannes de bonbon coûte \$2,25 un morceau et le boîte d'ornements était \$1,20. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Marcello a acheté 1 figurine, 1 jeu de plateau et 1 petite voiture au magasin de jouets. Le figurine coûte \$5,35, le jeu de plateau coûte \$4,55 et le petite voiture était \$1,95. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- Francesca a acheté 1 signet, 2 livres à dos souple et 3 livres à couverture rigide à la librairie. Le signet coûte \$5,50, le livres à dos souple coûte \$3,85 un morceau et le livres à couverture rigide étaient chacun \$1,45. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Benedetta a acheté 1 Hot-dog, 2 Chapeaux et 1 un soda au match de baseball. Le Hot-dog coûte \$5,50, le Chapeaux coûte \$1,90 un morceau et le un soda était \$1,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Dario a acheté 1 affiche, 2 jeux d'occasion et 1 guide de stratégie au magasin de jeux. Le affiche coûte \$7,15, le jeux d'occasion coûte \$4,30 un morceau et le guide de stratégie était \$3,15. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____