

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

- 1) Lucia a acheté 1 Cas, 3 chargeurs et 1 protecteur d'écran au magasin de téléphonie. Le Cas coûte \$4,20, le chargeurs coûte \$2,80 un morceau et le protecteur d'écran était \$5,80. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 2) Marco a acheté 3 pastèques, 1 ananas et 3 sacs de cerises dans un stand de fruits. Le pastèques coûte \$2,60 chaque, le ananas coûte \$1,60 et le sacs de cerises étaient chacun \$2,15. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 3) Daniela a acheté 3 sodas, 2 les hot-dogs et 3 hamburgers à la foire de l'État. Le sodas coûte \$2,80 chaque, le les hot-dogs coûte \$1,20 un morceau et le hamburgers étaient chacun \$2,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 4) Benedetta a acheté 1 sachet de bonbons, 3 boîtes de chocolat et 1 grande sucette au magasin de bonbons. Le sachet de bonbons coûte \$3,40, le boîtes de chocolat coûte \$3,05 un morceau et le grande sucette était \$1,95. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 5) Roberto a acheté 3 Brownies, 1 biscuit et 2 muffins lors d'une vente de pâtisseries. Le Brownies coûte \$1,40 chaque, le biscuit coûte \$1,00 et le muffins étaient chacun \$2,00. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 6) Fabio a acheté 1 sac de pop-corn, 1 un soda et 2 boîtes de bonbons au cinéma. Le sac de pop-corn coûte \$4,15, le un soda coûte \$2,00 et le boîtes de bonbons étaient chacun \$4,50. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 7) Paola a acheté 3 sodas, 1 sachet de chips et 3 boîtes de trempette au fromage à l'épicerie. Le sodas coûte \$2,05 chaque, le sachet de chips coûte \$2,00 et le boîtes de trempette au fromage étaient chacun \$1,60. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 8) Simone a acheté 1 Football, 1 ballon de football et 2 balles de baseball au magasin de sport. Le Football coûte \$3,90, le ballon de football coûte \$1,25 et le balles de baseball étaient chacun \$0,05. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 9) Cristiano a acheté 2 tasses, 3 boules et 1 assiette dans un magasin. Le tasses coûte \$2,85 chaque, le boules coûte \$1,65 un morceau et le assiette était \$3,95. 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) Lucia a acheté 1 Cas, 3 chargeurs et 1 protecteur d'écran au magasin de téléphonie. Le Cas coûte \$4,20, le chargeurs coûte \$2,80 un morceau et le protecteur d'écran était \$5,80. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?

$$(4,20 \times 1 = 4,20) + (2,80 \times 3 = 8,40) + (5,80 \times 1 = 5,80) = 18,40$$

1. \$1,60

- 2) Marco a acheté 3 pastèques, 1 ananas et 3 sacs de cerises dans un stand de fruits. Le pastèques coûte \$2,60 chaque, le ananas coûte \$1,60 et le sacs de cerises étaient chacun \$2,15. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?

$$(2,60 \times 3 = 7,80) + (1,60 \times 1 = 1,60) + (2,15 \times 3 = 6,45) = 15,85$$

2. \$4,15

- 3) Daniela a acheté 3 sodas, 2 les hot-dogs et 3 hamburgers à la foire de l'État. Le sodas coûte \$2,80 chaque, le les hot-dogs coûte \$1,20 un morceau et le hamburgers étaient chacun \$2,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?

$$(2,80 \times 3 = 8,40) + (1,20 \times 2 = 2,40) + (2,25 \times 3 = 6,75) = 17,55$$

3. \$2,45

- 4) Benedetta a acheté 1 sachet de bonbons, 3 boîtes de chocolat et 1 grande sucette au magasin de bonbons. Le sachet de bonbons coûte \$3,40, le boîtes de chocolat coûte \$3,05 un morceau et le grande sucette était \$1,95. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?

$$(3,40 \times 1 = 3,40) + (3,05 \times 3 = 9,15) + (1,95 \times 1 = 1,95) = 14,50$$

4. \$5,50

- 5) Roberto a acheté 3 Brownies, 1 biscuit et 2 muffins lors d'une vente de pâtisseries. Le Brownies coûte \$1,40 chaque, le biscuit coûte \$1,00 et le muffins étaient chacun \$2,00. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?

$$(1,40 \times 3 = 4,20) + (1,00 \times 1 = 1,00) + (2,00 \times 2 = 4,00) = 9,20$$

5. \$10,80

- 6) Fabio a acheté 1 sac de pop-corn, 1 un soda et 2 boîtes de bonbons au cinéma. Le sac de pop-corn coûte \$4,15, le un soda coûte \$2,00 et le boîtes de bonbons étaient chacun \$4,50. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?

$$(4,15 \times 1 = 4,15) + (2,00 \times 1 = 2,00) + (4,50 \times 2 = 9,00) = 15,15$$

6. \$4,85

- 7) Paola a acheté 3 sodas, 1 sachet de chips et 3 boîtes de trempette au fromage à l'épicerie. Le sodas coûte \$2,05 chaque, le sachet de chips coûte \$2,00 et le boîtes de trempette au fromage étaient chacun \$1,60. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?

$$(2,05 \times 3 = 6,15) + (2,00 \times 1 = 2,00) + (1,60 \times 3 = 4,80) = 12,95$$

7. \$7,05

- 8) Simone a acheté 1 Football, 1 ballon de football et 2 balles de baseball au magasin de sport. Le Football coûte \$3,90, le ballon de football coûte \$1,25 et le balles de baseball étaient chacun \$0,05. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?

$$(3,90 \times 1 = 3,90) + (1,25 \times 1 = 1,25) + (0,05 \times 2 = 0,10) = 5,25$$

8. \$14,75

- 9) Cristiano a acheté 2 tasses, 3 boules et 1 assiette dans un magasin. Le tasses coûte \$2,85 chaque, le boules coûte \$1,65 un morceau et le assiette était \$3,95. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?

$$(2,85 \times 2 = 5,70) + (1,65 \times 3 = 4,95) + (3,95 \times 1 = 3,95) = 14,60$$

9. \$5,40

**Résoudre chaque problème.**

| | | | | |
|--------|---------|---------|--------|--------|
| \$2,45 | \$7,05 | \$4,85 | \$5,50 | \$1,60 |
| \$5,40 | \$10,80 | \$14,75 | \$4,15 | |

Réponses

- Lucia a acheté 1 Cas, 3 chargeurs et 1 protecteur d'écran au magasin de téléphonie. Le Cas coûte \$4,20, le chargeurs coûte \$2,80 un morceau et le protecteur d'écran était \$5,80. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Marco a acheté 3 pastèques, 1 ananas et 3 sacs de cerises dans un stand de fruits. Le pastèques coûte \$2,60 chaque, le ananas coûte \$1,60 et le sacs de cerises étaient chacun \$2,15. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- Daniela a acheté 3 sodas, 2 les hot-dogs et 3 hamburgers à la foire de l'État. Le sodas coûte \$2,80 chaque, le les hot-dogs coûte \$1,20 un morceau et le hamburgers étaient chacun \$2,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Benedetta a acheté 1 sachet de bonbons, 3 boîtes de chocolat et 1 grande sucette au magasin de bonbons. Le sachet de bonbons coûte \$3,40, le boîtes de chocolat coûte \$3,05 un morceau et le grande sucette était \$1,95. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Roberto a acheté 3 Brownies, 1 biscuit et 2 muffins lors d'une vente de pâtisseries. Le Brownies coûte \$1,40 chaque, le biscuit coûte \$1,00 et le muffins étaient chacun \$2,00. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- Fabio a acheté 1 sac de pop-corn, 1 un soda et 2 boîtes de bonbons au cinéma. Le sac de pop-corn coûte \$4,15, le un soda coûte \$2,00 et le boîtes de bonbons étaient chacun \$4,50. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- Paola a acheté 3 sodas, 1 sachet de chips et 3 boîtes de trempette au fromage à l'épicerie. Le sodas coûte \$2,05 chaque, le sachet de chips coûte \$2,00 et le boîtes de trempette au fromage étaient chacun \$1,60. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Simone a acheté 1 Football, 1 ballon de football et 2 balles de baseball au magasin de sport. Le Football coûte \$3,90, le ballon de football coûte \$1,25 et le balles de baseball étaient chacun \$0,05. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- Cristiano a acheté 2 tasses, 3 boules et 1 assiette dans un magasin. Le tasses coûte \$2,85 chaque, le boules coûte \$1,65 un morceau et le assiette était \$3,95. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?

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