

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

- 1) Lucia a acheté 2 stylos, 3 crayons et 2 gommes à la boutique de l'école. Les stylos coûtaient \$1,05 chacun, les crayons coûtaient \$0,50 pièce, et les gommes coûtaient \$0,55 chacun. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-elle récupérer ?
- 2) Marcello a acheté 2 ballons de football, 2 balles de baseball et 3 ballons de football américain dans le magasin de sport. Les ballons de football coûtaient \$5,00 chacun, les balles de baseball coûtaient \$4,50 pièce, et les ballons de football américain coûtaient \$0,05 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?
- 3) Andrea a acheté 2 muffins, 1 cookie et 2 brownies lors d'une vente de pâtisseries. Les muffins coûtaient \$1,35 chacun, le cookie coûtait \$1,35, et les brownies coûtaient \$0,95 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?
- 4) Roberto a acheté 2 ananas, 3 sachets de cerises et 3 pastèques à un stand de fruits. Les ananas coûtaient \$2,55 chacun, les sachets de cerises coûtaient \$3,30 pièce, et les pastèques coûtaient \$0,50 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?
- 5) Alberta a acheté 1 soda, 2 sachets de chips et 3 boîtes de sauce au fromage à l'épicerie. Le soda coûtait \$1,85, les sachets de chips coûtaient \$3,00 pièce, et les boîtes de sauce au fromage coûtaient \$2,20 chacun. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-elle récupérer ?
- 6) Giovanni a acheté 1 poster, 1 guide stratégique et 1 jeu d'occasion au magasin de jeux vidéo. Le poster coûtait \$1,20, le guide stratégique coûtait \$1,00, et le jeu d'occasion coûtait \$7,50. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?
- 7) Luigi a acheté 1 soda, 1 sachet de pop-corn et 2 boîtes de bonbons au cinéma. Le soda coûtait \$2,05, le sachet de pop-corn coûtait \$7,05, et les boîtes de bonbons coûtaient \$2,20 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?
- 8) Giovanna a acheté 2 boîtes de décorations, 1 boîte de sucres d'orge et 1 sac cadeau au magasin du Père Noël. Les boîtes de décorations coûtaient \$6,25 chacun, le boîte de sucres d'orge coûtait \$2,05, et le sac cadeau coûtait \$1,60. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-elle récupérer ?
- 9) Maria a acheté 3 marque-pages, 1 poster et 3 livres à la foire du livre de l'école. Les marque-pages coûtaient \$0,75 chacun, le poster coûtait \$3,35, et les livres coûtaient \$4,55 chacun. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-elle récupérer ?

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



## Résoudre chaque problème.

## Réponses

- 1) Lucia a acheté 2 stylos, 3 crayons et 2 gommes à la boutique de l'école. Les stylos coûtaient \$1,05 chacun, les crayons coûtaient \$0,50 pièce, et les gommes coûtaient \$0,55 chacun. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-elle récupérer ?

$$(\$1,05 \times 2 = 2,10) + (\$0,50 \times 3 = 1,50) + (\$0,55 \times 2 = 1,10) = 15,30$$

1. **\$15,30**

- 2) Marcello a acheté 2 ballons de football, 2 balles de baseball et 3 ballons de football américain dans le magasin de sport. Les ballons de football coûtaient \$5,00 chacun, les balles de baseball coûtaient \$4,50 pièce, et les ballons de football américain coûtaient \$0,05 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?

$$(\$5,00 \times 2 = 10,00) + (\$4,50 \times 2 = 9,00) + (\$0,05 \times 3 = 0,15) = 0,85$$

2. **\$0,85**

- 3) Andrea a acheté 2 muffins, 1 cookie et 2 brownies lors d'une vente de pâtisseries. Les muffins coûtaient \$1,35 chacun, le cookie coûtait \$1,35, et les brownies coûtaient \$0,95 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?

$$(\$1,35 \times 2 = 2,70) + (\$1,35 \times 1 = 1,35) + (\$0,95 \times 2 = 1,90) = 14,05$$

3. **\$14,05**

- 4) Roberto a acheté 2 ananas, 3 sachets de cerises et 3 pastèques à un stand de fruits. Les ananas coûtaient \$2,55 chacun, les sachets de cerises coûtaient \$3,30 pièce, et les pastèques coûtaient \$0,50 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?

$$(\$2,55 \times 2 = 5,10) + (\$3,30 \times 3 = 9,90) + (\$0,50 \times 3 = 1,50) = 3,50$$

4. **\$3,50**

- 5) Alberta a acheté 1 soda, 2 sachets de chips et 3 boîtes de sauce au fromage à l'épicerie. Le soda coûtait \$1,85, les sachets de chips coûtaient \$3,00 pièce, et les boîtes de sauce au fromage coûtaient \$2,20 chacun. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-elle récupérer ?

$$(\$1,85 \times 1 = 1,85) + (\$3,00 \times 2 = 6,00) + (\$2,20 \times 3 = 6,60) = 5,55$$

5. **\$5,55**

- 6) Giovanni a acheté 1 poster, 1 guide stratégique et 1 jeu d'occasion au magasin de jeux vidéo. Le poster coûtait \$1,20, le guide stratégique coûtait \$1,00, et le jeu d'occasion coûtait \$7,50. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?

$$(\$1,20 \times 1 = 1,20) + (\$1,00 \times 1 = 1,00) + (\$7,50 \times 1 = 7,50) = 10,30$$

6. **\$10,30**

- 7) Luigi a acheté 1 soda, 1 sachet de pop-corn et 2 boîtes de bonbons au cinéma. Le soda coûtait \$2,05, le sachet de pop-corn coûtait \$7,05, et les boîtes de bonbons coûtaient \$2,20 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?

$$(\$2,05 \times 1 = 2,05) + (\$7,05 \times 1 = 7,05) + (\$2,20 \times 2 = 4,40) = 6,50$$

7. **\$6,50**

- 8) Giovanna a acheté 2 boîtes de décorations, 1 boîte de sucres d'orge et 1 sac cadeau au magasin du Père Noël. Les boîtes de décorations coûtaient \$6,25 chacun, le boîte de sucres d'orge coûtait \$2,05, et le sac cadeau coûtait \$1,60. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-elle récupérer ?

$$(\$6,25 \times 2 = 12,50) + (\$2,05 \times 1 = 2,05) + (\$1,60 \times 1 = 1,60) = 3,85$$

8. **\$3,85**

- 9) Maria a acheté 3 marque-pages, 1 poster et 3 livres à la foire du livre de l'école. Les marque-pages coûtaient \$0,75 chacun, le poster coûtait \$3,35, et les livres coûtaient \$4,55 chacun. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-elle récupérer ?

$$(\$0,75 \times 3 = 2,25) + (\$3,35 \times 1 = 3,35) + (\$4,55 \times 3 = 13,65) = 0,75$$

9. **\$0,75**

**Résoudre chaque problème.**

\$0,85	\$6,50	\$5,55	\$3,85	\$3,50
\$0,75	\$14,05	\$15,30	\$10,30	

**Réponses**

- 1) Lucia a acheté 2 stylos, 3 crayons et 2 gommes à la boutique de l'école. Les stylos coûtaient \$1,05 chacun, les crayons coûtaient \$0,50 pièce, et les gommes coûtaient \$0,55 chacun. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-elle récupérer ?
- 2) Marcello a acheté 2 ballons de football, 2 balles de baseball et 3 ballons de football américain dans le magasin de sport. Les ballons de football coûtaient \$5,00 chacun, les balles de baseball coûtaient \$4,50 pièce, et les ballons de football américain coûtaient \$0,05 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?
- 3) Andrea a acheté 2 muffins, 1 cookie et 2 brownies lors d'une vente de pâtisseries. Les muffins coûtaient \$1,35 chacun, le cookie coûtait \$1,35, et les brownies coûtaient \$0,95 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?
- 4) Roberto a acheté 2 ananas, 3 sachets de cerises et 3 pastèques à un stand de fruits. Les ananas coûtaient \$2,55 chacun, les sachets de cerises coûtaient \$3,30 pièce, et les pastèques coûtaient \$0,50 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?
- 5) Alberta a acheté 1 soda, 2 sachets de chips et 3 boîtes de sauce au fromage à l'épicerie. Le soda coûtait \$1,85, les sachets de chips coûtaient \$3,00 pièce, et les boîtes de sauce au fromage coûtaient \$2,20 chacun. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-elle récupérer ?
- 6) Giovanni a acheté 1 poster, 1 guide stratégique et 1 jeu d'occasion au magasin de jeux vidéo. Le poster coûtait \$1,20, le guide stratégique coûtait \$1,00, et le jeu d'occasion coûtait \$7,50. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?
- 7) Luigi a acheté 1 soda, 1 sachet de pop-corn et 2 boîtes de bonbons au cinéma. Le soda coûtait \$2,05, le sachet de pop-corn coûtait \$7,05, et les boîtes de bonbons coûtaient \$2,20 chacun. S'il a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-il récupérer ?
- 8) Giovanna a acheté 2 boîtes de décorations, 1 boîte de sucres d'orge et 1 sac cadeau au magasin du Père Noël. Les boîtes de décorations coûtaient \$6,25 chacun, le boîte de sucres d'orge coûtait \$2,05, et le sac cadeau coûtait \$1,60. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie devrait-elle récupérer ?
- 9) Maria a acheté 3 marque-pages, 1 poster et 3 livres à la foire du livre de l'école. Les marque-pages coûtaient \$0,75 chacun, le poster coûtait \$3,35, et les livres coûtaient \$4,55 chacun. Si elle a donné 20 dollars au caissier, combien de monnaie

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