

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

- 1) Federico a acheté 3 tasses, 3 boules et 3 assiettes dans un magasin. Le tasses coûte \$1,10 chaque, le boules coûte \$1,05 un morceau et le assiettes étaient chacun \$2,40. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 2) Alessandra a acheté 1 boîte de trempette au fromage, 3 sodas et 1 sachet de chips à l'épicerie. Le boîte de trempette au fromage coûte \$3,60, le sodas coûte \$3,05 un morceau et le sachet de chips était \$1,75. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 3) Fabio a acheté 1 Tournevis, 3 clés et 1 marteau dans une quincaillerie. Le Tournevis coûte \$4,95, le clés coûte \$0,55 un morceau et le marteau était \$0,85. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 4) Laura a acheté 2 les hot-dogs, 1 un soda et 2 Chapeaux au match de baseball. Le les hot-dogs coûte \$5,40 chaque, le un soda coûte \$1,85 et le Chapeaux étaient chacun \$1,30. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 5) Caterina a acheté 1 boite de cannes de bonbon, 3 boîtes d'ornements et 3 des sacs-cadeaux au magasin du Père Noël. Le boite de cannes de bonbon coûte \$5,55, le boîtes d'ornements coûte \$2,00 un morceau et le des sacs-cadeaux étaient chacun \$1,55. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 6) Angelo a acheté 1 jeu d'occasion, 1 affiche et 1 guide de stratégie au magasin de jeux. Le jeu d'occasion coûte \$7,25, le affiche coûte \$1,00 et le guide de stratégie était \$1,25. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 7) Francesca a acheté 1 crayon, 1 la gomme et 2 des stylos à la boutique de l'école. Le crayon coûte \$0,50, le la gomme coûte \$1,40 et le des stylos étaient chacun \$0,90. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 8) Maria a acheté 3 les hot-dogs, 2 sodas et 2 hamburgers à la foire de l'État. Le les hot-dogs coûte \$4,30 chaque, le sodas coûte \$0,95 un morceau et le hamburgers étaient chacun \$2,05. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 9) Sara a acheté 1 chargeur, 2 protecteurs d'écran et 1 Cas au magasin de téléphonie. Le chargeur coûte \$4,15, le protecteurs d'écran coûte \$2,95 un morceau et le Cas était \$5,95. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Federico a acheté 3 tasses, 3 boules et 3 assiettes dans un magasin. Le tasses coûte \$1,10 chaque, le boules coûte \$1,05 un morceau et le assiettes étaient chacun \$2,40. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
 $(1,10 \times 3 = 3,30) + (1,05 \times 3 = 3,15) + (2,40 \times 3 = 7,20) = 13,65$
- 2) Alessandra a acheté 1 boîte de trempette au fromage, 3 sodas et 1 sachet de chips à l'épicerie. Le boîte de trempette au fromage coûte \$3,60, le sodas coûte \$3,05 un morceau et le sachet de chips était \$1,75. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(3,60 \times 1 = 3,60) + (3,05 \times 3 = 9,15) + (1,75 \times 1 = 1,75) = 14,50$
- 3) Fabio a acheté 1 Tournevis, 3 clés et 1 marteau dans une quincaillerie. Le Tournevis coûte \$4,95, le clés coûte \$0,55 un morceau et le marteau était \$0,85. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
 $(4,95 \times 1 = 4,95) + (0,55 \times 3 = 1,65) + (0,85 \times 1 = 0,85) = 7,45$
- 4) Laura a acheté 2 les hot-dogs, 1 un soda et 2 Chapeaux au match de baseball. Le les hot-dogs coûte \$5,40 chaque, le un soda coûte \$1,85 et le Chapeaux étaient chacun \$1,30. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(5,40 \times 2 = 10,80) + (1,85 \times 1 = 1,85) + (1,30 \times 2 = 2,60) = 15,25$
- 5) Caterina a acheté 1 boite de cannes de bonbon, 3 boîtes d'ornements et 3 des sacs-cadeaux au magasin du Père Noël. Le boite de cannes de bonbon coûte \$5,55, le boîtes d'ornements coûte \$2,00 un morceau et le des sacs-cadeaux étaient chacun \$1,55. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(5,55 \times 1 = 5,55) + (2,00 \times 3 = 6,00) + (1,55 \times 3 = 4,65) = 16,20$
- 6) Angelo a acheté 1 jeu d'occasion, 1 affiche et 1 guide de stratégie au magasin de jeux. Le jeu d'occasion coûte \$7,25, le affiche coûte \$1,00 et le guide de stratégie était \$1,25. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
 $(7,25 \times 1 = 7,25) + (1,00 \times 1 = 1,00) + (1,25 \times 1 = 1,25) = 9,50$
- 7) Francesca a acheté 1 crayon, 1 la gomme et 2 des stylos à la boutique de l'école. Le crayon coûte \$0,50, le la gomme coûte \$1,40 et le des stylos étaient chacun \$0,90. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(0,50 \times 1 = 0,50) + (1,40 \times 1 = 1,40) + (0,90 \times 2 = 1,80) = 3,70$
- 8) Maria a acheté 3 les hot-dogs, 2 sodas et 2 hamburgers à la foire de l'État. Le les hot-dogs coûte \$4,30 chaque, le sodas coûte \$0,95 un morceau et le hamburgers étaient chacun \$2,05. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(4,30 \times 3 = 12,90) + (0,95 \times 2 = 1,90) + (2,05 \times 2 = 4,10) = 18,90$
- 9) Sara a acheté 1 chargeur, 2 protecteurs d'écran et 1 Cas au magasin de téléphonie. Le chargeur coûte \$4,15, le protecteurs d'écran coûte \$2,95 un morceau et le Cas était \$5,95. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(4,15 \times 1 = 4,15) + (2,95 \times 2 = 5,90) + (5,95 \times 1 = 5,95) = 16,00$

1. \$6,35
2. \$5,50
3. \$12,55
4. \$4,75
5. \$3,80
6. \$10,50
7. \$16,30
8. \$1,10
9. \$4,00

**Résoudre chaque problème.**

\$4,75	\$5,50	\$3,80	\$16,30	\$4,00
\$1,10	\$12,55	\$6,35	\$10,50	

Réponses

- Federico a acheté 3 tasses, 3 boules et 3 assiettes dans un magasin. Le tasses coûte \$1,10 chaque, le boules coûte \$1,05 un morceau et le assiettes étaient chacun \$2,40. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- Alessandra a acheté 1 boîte de trempette au fromage, 3 sodas et 1 sachet de chips à l'épicerie. Le boîte de trempette au fromage coûte \$3,60, le sodas coûte \$3,05 un morceau et le sachet de chips était \$1,75. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Fabio a acheté 1 Tournevis, 3 clés et 1 marteau dans une quincaillerie. Le Tournevis coûte \$4,95, le clés coûte \$0,55 un morceau et le marteau était \$0,85. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- Laura a acheté 2 les hot-dogs, 1 un soda et 2 Chapeaux au match de baseball. Le les hot-dogs coûte \$5,40 chaque, le un soda coûte \$1,85 et le Chapeaux étaient chacun \$1,30. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Caterina a acheté 1 boite de cannes de bonbon, 3 boîtes d'ornements et 3 des sacs-cadeaux au magasin du Père Noël. Le boite de cannes de bonbon coûte \$5,55, le boîtes d'ornements coûte \$2,00 un morceau et le des sacs-cadeaux étaient chacun \$1,55. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Angelo a acheté 1 jeu d'occasion, 1 affiche et 1 guide de stratégie au magasin de jeux. Le jeu d'occasion coûte \$7,25, le affiche coûte \$1,00 et le guide de stratégie était \$1,25. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- Francesca a acheté 1 crayon, 1 la gomme et 2 des stylos à la boutique de l'école. Le crayon coûte \$0,50, le la gomme coûte \$1,40 et le des stylos étaient chacun \$0,90. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Maria a acheté 3 les hot-dogs, 2 sodas et 2 hamburgers à la foire de l'État. Le les hot-dogs coûte \$4,30 chaque, le sodas coûte \$0,95 un morceau et le hamburgers étaient chacun \$2,05. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- Sara a acheté 1 chargeur, 2 protecteurs d'écran et 1 Cas au magasin de téléphonie. Le chargeur coûte \$4,15, le protecteurs d'écran coûte \$2,95 un morceau et le Cas était \$5,95. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?

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