



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Luigi a acheté 1 affiche, 1 jeu d'occasion et 2 guide de stratégie au magasin de jeux. Le affiche coûte \$6,95, le jeu d'occasion coûte \$2,55 et le guide de stratégie étaient chacun \$2,35. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 2) Lucia a acheté 1 signet, 3 affiches et 2 livres à la foire du livre scolaire. Le signet coûte \$3,55, le affiches coûte \$3,25 un morceau et le livres étaient chacun \$0,75. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 3) Elisabetta a acheté 1 sac cadeau, 2 boîtes d'ornements et 2 boîtes de cannes de bonbon au magasin du Père Noël. Le sac cadeau coûte \$6,10, le boîtes d'ornements coûte \$2,00 un morceau et le boîtes de cannes de bonbon étaient chacun \$2,70. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 4) Gaia a acheté 3 gommes à effacer, 3 des stylos et 1 crayon à la boutique de l'école. Le gommes à effacer coûte \$0,50 chaque, le des stylos coûte \$1,45 un morceau et le crayon était \$1,00. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 5) Sara a acheté 2 les hot-dogs, 1 chapeau et 2 sodas au match de baseball. Le les hot-dogs coûte \$5,85 chaque, le chapeau coûte \$1,75 et le sodas étaient chacun \$1,10. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 6) Silvia a acheté 1 un soda, 3 boîtes de trempette au fromage et 1 sachet de chips à l'épicerie. Le un soda coûte \$3,35, le boîtes de trempette au fromage coûte \$3,70 un morceau et le sachet de chips était \$1,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 7) Davide a acheté 1 sweat à capuche, 1 veste et 1 T-shirt au magasin de vêtements. Le sweat à capuche coûte \$4,20, le veste coûte \$6,50 et le T-shirt était \$7,35. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 8) Federico a acheté 1 boîte de bonbons, 2 sacs de pop-corn et 1 un soda au cinéma. Le boîte de bonbons coûte \$6,85, le sacs de pop-corn coûte \$2,45 un morceau et le un soda était \$1,80. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 9) Andrea a acheté 3 ballons de football, 2 ballons de football et 1 base-ball au magasin de sport. Le ballons de football coûte \$1,65 chaque, le ballons de football coûte \$2,25 un morceau et le base-ball était \$0,05. 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) Luigi a acheté 1 affiche, 1 jeu d'occasion et 2 guide de stratégie au magasin de jeux. Le affiche coûte \$6,95, le jeu d'occasion coûte \$2,55 et le guide de stratégie étaient chacun \$2,35. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
 $(6,95 \times 1 = 6,95) + (2,55 \times 1 = 2,55) + (2,35 \times 2 = 4,70) = 14,20$
- 2) Lucia a acheté 1 signet, 3 affiches et 2 livres à la foire du livre scolaire. Le signet coûte \$3,55, le affiches coûte \$3,25 un morceau et le livres étaient chacun \$0,75. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(3,55 \times 1 = 3,55) + (3,25 \times 3 = 9,75) + (0,75 \times 2 = 1,50) = 14,80$
- 3) Elisabetta a acheté 1 sac cadeau, 2 boîtes d'ornements et 2 boîtes de cannes de bonbon au magasin du Père Noël. Le sac cadeau coûte \$6,10, le boîtes d'ornements coûte \$2,00 un morceau et le boîtes de cannes de bonbon étaient chacun \$2,70. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(6,10 \times 1 = 6,10) + (2,00 \times 2 = 4,00) + (2,70 \times 2 = 5,40) = 15,50$
- 4) Gaia a acheté 3 gommes à effacer, 3 des stylos et 1 crayon à la boutique de l'école. Le gommes à effacer coûte \$0,50 chaque, le des stylos coûte \$1,45 un morceau et le crayon était \$1,00. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(0,50 \times 3 = 1,50) + (1,45 \times 3 = 4,35) + (1,00 \times 1 = 1,00) = 6,85$
- 5) Sara a acheté 2 les hot-dogs, 1 chapeau et 2 sodas au match de baseball. Le les hot-dogs coûte \$5,85 chaque, le chapeau coûte \$1,75 et le sodas étaient chacun \$1,10. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(5,85 \times 2 = 11,70) + (1,75 \times 1 = 1,75) + (1,10 \times 2 = 2,20) = 15,65$
- 6) Silvia a acheté 1 un soda, 3 boîtes de trempette au fromage et 1 sachet de chips à l'épicerie. Le un soda coûte \$3,35, le boîtes de trempette au fromage coûte \$3,70 un morceau et le sachet de chips était \$1,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
 $(3,35 \times 1 = 3,35) + (3,70 \times 3 = 11,10) + (1,25 \times 1 = 1,25) = 15,70$
- 7) Davide a acheté 1 sweat à capuche, 1 veste et 1 T-shirt au magasin de vêtements. Le sweat à capuche coûte \$4,20, le veste coûte \$6,50 et le T-shirt était \$7,35. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
 $(4,20 \times 1 = 4,20) + (6,50 \times 1 = 6,50) + (7,35 \times 1 = 7,35) = 18,05$
- 8) Federico a acheté 1 boîte de bonbons, 2 sacs de pop-corn et 1 un soda au cinéma. Le boîte de bonbons coûte \$6,85, le sacs de pop-corn coûte \$2,45 un morceau et le un soda était \$1,80. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
 $(6,85 \times 1 = 6,85) + (2,45 \times 2 = 4,90) + (1,80 \times 1 = 1,80) = 13,55$
- 9) Andrea a acheté 3 ballons de football, 2 ballons de football et 1 base-ball au magasin de sport. Le ballons de football coûte \$1,65 chaque, le ballons de football coûte \$2,25 un morceau et le base-ball était \$0,05. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
 $(1,65 \times 3 = 4,95) + (2,25 \times 2 = 4,50) + (0,05 \times 1 = 0,05) = 9,50$

1. \$5,80
2. \$5,20
3. \$4,50
4. \$13,15
5. \$4,35
6. \$4,30
7. \$1,95
8. \$6,45
9. \$10,50

**Résoudre chaque problème.**

\$4,35	\$10,50	\$4,50	\$5,80	\$4,30
\$6,45	\$5,20	\$13,15	\$1,95	

Réponses

- 1) Luigi a acheté 1 affiche, 1 jeu d'occasion et 2 guide de stratégie au magasin de jeux. Le affiche coûte \$6,95, le jeu d'occasion coûte \$2,55 et le guide de stratégie étaient chacun \$2,35. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 2) Lucia a acheté 1 signet, 3 affiches et 2 livres à la foire du livre scolaire. Le signet coûte \$3,55, le affiches coûte \$3,25 un morceau et le livres étaient chacun \$0,75. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 3) Elisabetta a acheté 1 sac cadeau, 2 boîtes d'ornements et 2 boîtes de cannes de bonbon au magasin du Père Noël. Le sac cadeau coûte \$6,10, le boîtes d'ornements coûte \$2,00 un morceau et le boîtes de cannes de bonbon étaient chacun \$2,70. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 4) Gaia a acheté 3 gommes à effacer, 3 des stylos et 1 crayon à la boutique de l'école. Le gommes à effacer coûte \$0,50 chaque, le des stylos coûte \$1,45 un morceau et le crayon était \$1,00. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 5) Sara a acheté 2 les hot-dogs, 1 chapeau et 2 sodas au match de baseball. Le les hot-dogs coûte \$5,85 chaque, le chapeau coûte \$1,75 et le sodas étaient chacun \$1,10. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 6) Silvia a acheté 1 un soda, 3 boîtes de trempette au fromage et 1 sachet de chips à l'épicerie. Le un soda coûte \$3,35, le boîtes de trempette au fromage coûte \$3,70 un morceau et le sachet de chips était \$1,25. Si elle payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-elle récupérer ?
- 7) Davide a acheté 1 sweat à capuche, 1 veste et 1 T-shirt au magasin de vêtements. Le sweat à capuche coûte \$4,20, le veste coûte \$6,50 et le T-shirt était \$7,35. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 8) Federico a acheté 1 boîte de bonbons, 2 sacs de pop-corn et 1 un soda au cinéma. Le boîte de bonbons coûte \$6,85, le sacs de pop-corn coûte \$2,45 un morceau et le un soda était \$1,80. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?
- 9) Andrea a acheté 3 ballons de football, 2 ballons de football et 1 base-ball au magasin de sport. Le ballons de football coûte \$1,65 chaque, le ballons de football coûte \$2,25 un morceau et le base-ball était \$0,05. S'il payait avec un billet de vingt dollars, quelle monnaie devrait-il récupérer ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____