

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Viola ha acquistato un chilo di vermi gommosi al negozio di dolci. Se ogni chilo di vermi gommosi costa \$2,85 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 2) Franco ha acquistato un chilo di fragole in una bancarella di frutta. Se ogni libbra di fragole costa \$2,60 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 3) Fabio ha acquistato una tazza in un negozio. Se ogni tazza costa \$1,00 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 4) Laura ha acquistato un libro alla fiera del libro scolastico. Se gli libri costano \$4,45 ciascuno e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 5) Marcello ha acquistato un sacchetto di popcorn a teatro. Se un sacchetto di popcorn costa \$7,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere??
- 6) Benedetta ha acquistato una soda alla partita di baseball. Se ogni bibita costa \$1,80 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 7) Francesca ha acquistato un libro con copertina rigida in libreria. Se un libro con copertina rigida costa \$5,60 e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 8) Simone ha acquistato una maglietta nel negozio di abbigliamento. Se le magliette costano \$5,15 ciascuna e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere?
- 9) Dario ha acquistato un brownie a una vendita di prodotti da forno. Se ogni brownie costa \$1,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 10) Davide ha acquistato un gioco da tavola al negozio di giocattoli. Se un gioco da tavolo costa \$5,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Viola ha acquistato un chilo di vermi gommosi al negozio di dolci. Se ogni chilo di vermi gommosi costa \$2,85 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 2) Franco ha acquistato un chilo di fragole in una bancarella di frutta. Se ogni libbra di fragole costa \$2,60 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 3) Fabio ha acquistato una tazza in un negozio. Se ogni tazza costa \$1,00 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 4) Laura ha acquistato un libro alla fiera del libro scolastico. Se gli libri costano \$4,45 ciascuno e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 5) Marcello ha acquistato un sacchetto di popcorn a teatro. Se un sacchetto di popcorn costa \$7,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere??
- 6) Benedetta ha acquistato una soda alla partita di baseball. Se ogni bibita costa \$1,80 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 7) Francesca ha acquistato un libro con copertina rigida in libreria. Se un libro con copertina rigida costa \$5,60 e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 8) Simone ha acquistato una maglietta nel negozio di abbigliamento. Se le magliette costano \$5,15 ciascuna e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere?
- 9) Dario ha acquistato un brownie a una vendita di prodotti da forno. Se ogni brownie costa \$1,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 10) Davide ha acquistato un gioco da tavola al negozio di giocattoli. Se un gioco da tavolo costa \$5,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?

**Risposte**

1. \$17,15
2. \$17,40
3. \$19,00
4. \$15,55
5. \$12,85
6. \$18,20
7. \$14,40
8. \$14,85
9. \$18,70
10. \$14,85



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

\$17,15	\$12,85	\$18,70	\$19,00	\$14,40
\$15,55	\$14,85	\$17,40	\$14,85	\$18,20

- 1) Viola ha acquistato un chilo di vermi gommosi al negozio di dolci. Se ogni chilo di vermi gommosi costa \$2,85 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 2) Franco ha acquistato un chilo di fragole in una bancarella di frutta. Se ogni libbra di fragole costa \$2,60 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 3) Fabio ha acquistato una tazza in un negozio. Se ogni tazza costa \$1,00 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 4) Laura ha acquistato un libro alla fiera del libro scolastico. Se gli libri costano \$4,45 ciascuno e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 5) Marcello ha acquistato un sacchetto di popcorn a teatro. Se sacchetto di popcorn costa \$7,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere??
- 6) Benedetta ha acquistato una soda alla partita di baseball. Se ogni bibita costa \$1,80 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 7) Francesca ha acquistato un libro con copertina rigida in libreria. Se libro con copertina rigida costa \$5,60 e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 8) Simone ha acquistato una maglietta nel negozio di abbigliamento. Se gli Magliette costano \$5,15 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere?
- 9) Dario ha acquistato un brownie a una vendita di prodotti da forno. Se ogni brownie costa \$1,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 10) Davide ha acquistato un gioco da tavola al negozio di giocattoli. Se gioco da tavolo costa \$5,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_