

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

- 1) Luca ha acquistato 4 guide strategiche nel negozio di giochi. Se ogni guida strategica costa \$3,40 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 2) Silvia ha acquistato 2 libbre di vermi gommosi al negozio di dolci. Se ogni libbra di verme gommoso costa \$2,95 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 3) Monica ha acquistato 2 bibite gassate al supermercato. Se ogni bibita costa \$1,40 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 4) Alessandra ha acquistato 5 hotdog alla fiera di stato. Se ogni hot dog costa \$0,75 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 5) Lucia ha acquistato 3 caricabatterie nel negozio di telefoni. Se ogni caricabatteria costa \$5,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 6) Dario ha acquistato 3 palloni da calcio nel negozio di articoli sportivi. Se ogni calcio costa \$0,05 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 7) Enrico ha acquistato 5 chili di banane in una bancarella di frutta. Se ogni libbra di banane costa \$1,65 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 8) Sara ha acquistato 4 bibite gassate alla partita di baseball. Se ogni bibita costa \$3,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 9) Matteo ha acquistato 3 felpe con cappuccio nel negozio di abbigliamento. Se ogni felpa costa \$5,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 10) Daniela ha acquistato 5 poster alla fiera del libro scolastico. Se ogni manifesto costa \$2,60 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?

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

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

- 1) Luca ha acquistato 4 guide strategiche nel negozio di giochi. Se ogni guida strategica costa \$3,40 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
 $3,40 \times 4 = 13,60$
- 2) Silvia ha acquistato 2 libbre di vermi gommosi al negozio di dolci. Se ogni libbra di verme gommoso costa \$2,95 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
 $2,95 \times 2 = 5,90$
- 3) Monica ha acquistato 2 bibite gassate al supermercato. Se ogni bibita costa \$1,40 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
 $1,40 \times 2 = 2,80$
- 4) Alessandra ha acquistato 5 hotdog alla fiera di stato. Se ogni hot dog costa \$0,75 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
 $0,75 \times 5 = 3,75$
- 5) Lucia ha acquistato 3 caricabatterie nel negozio di telefoni. Se ogni caricabatterie costa \$5,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
 $5,30 \times 3 = 15,90$
- 6) Dario ha acquistato 3 palloni da calcio nel negozio di articoli sportivi. Se ogni calcio costa \$0,05 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
 $0,05 \times 3 = 0,15$
- 7) Enrico ha acquistato 5 chili di banane in una bancarella di frutta. Se ogni libbra di banane costa \$1,65 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
 $1,65 \times 5 = 8,25$
- 8) Sara ha acquistato 4 bibite gassate alla partita di baseball. Se ogni bibita costa \$3,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
 $3,30 \times 4 = 13,20$
- 9) Matteo ha acquistato 3 felpe con cappuccio nel negozio di abbigliamento. Se ogni felpa costa \$5,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
 $5,15 \times 3 = 15,45$
- 10) Daniela ha acquistato 5 poster alla fiera del libro scolastico. Se ogni manifesto costa \$2,60 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
 $2,60 \times 5 = 13,00$

1. \$6,40
2. \$14,10
3. \$17,20
4. \$16,25
5. \$4,10
6. \$19,85
7. \$11,75
8. \$6,80
9. \$4,55
10. \$7,00



Risolvi ogni problema.

Risposte

\$11,75	\$16,25	\$14,10	\$19,85	\$6,80
\$7,00	\$17,20	\$4,55	\$6,40	\$4,10

- 1) Luca ha acquistato 4 guide strategiche nel negozio di giochi. Se ogni guida strategica costa \$3,40 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 2) Silvia ha acquistato 2 libbre di vermi gommosi al negozio di dolci. Se ogni libbra di verme gommoso costa \$2,95 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 3) Monica ha acquistato 2 bibite gassate al supermercato. Se ogni bibita costa \$1,40 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 4) Alessandra ha acquistato 5 hotdog alla fiera di stato. Se ogni hot dog costa \$0,75 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 5) Lucia ha acquistato 3 caricabatterie nel negozio di telefoni. Se ogni caricabatterie costa \$5,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 6) Dario ha acquistato 3 palloni da calcio nel negozio di articoli sportivi. Se ogni calcio costa \$0,05 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 7) Enrico ha acquistato 5 chili di banane in una bancarella di frutta. Se ogni libbra di banane costa \$1,65 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 8) Sara ha acquistato 4 bibite gassate alla partita di baseball. Se ogni bibita costa \$3,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 9) Matteo ha acquistato 3 felpe con cappuccio nel negozio di abbigliamento. Se ogni felpa costa \$5,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 10) Daniela ha acquistato 5 poster alla fiera del libro scolastico. Se ogni manifesto costa \$2,60 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?

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