

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

- 1) Enrico ha acquistato un piatto in un negozio. Se ogni piatto costa \$2,90 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 2) Alessandra ha acquistato un chilo di cioccolato al negozio di dolci. Se ogni libbra di cioccolato costa \$2,85 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 3) Gaia ha acquistato una soda alla partita di baseball. Se ogni bibita costa \$2,70 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 4) Fabio ha acquistato una guida strategica nel negozio di giochi. Se gli guide strategiche costano \$5,85 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere?
- 5) Benedetta ha acquistato una penna al negozio della scuola. Se ogni penna costa \$1,35 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 6) Marco ha acquistato una giacca nel negozio di abbigliamento. Se gli giacche costano \$7,45 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere?
- 7) Marcello ha acquistato un brownie a una vendita di prodotti da forno. Se ogni brownie costa \$1,05 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 8) Franco ha acquistato una macchinina al negozio di giocattoli. Se macchina giocattolo costa \$1,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 9) Luca ha acquistato un pallone da calcio nel negozio di articoli sportivi. Se palla da calcio costa \$4,35 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 10) Daniela ha acquistato una scatola di ornamenti al Santa Store. Se scatola di ornamenti costa \$5,30 e lei 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) Enrico ha acquistato un piatto in un negozio. Se ogni piatto costa \$2,90 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare? | 1. <u>\$17,10</u> |
| 2) Alessandra ha acquistato un chilo di cioccolato al negozio di dolci. Se ogni libbra di cioccolato costa \$2,85 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere? | 2. <u>\$17,15</u> |
| 3) Gaia ha acquistato una soda alla partita di baseball. Se ogni bibita costa \$2,70 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere? | 3. <u>\$17,30</u> |
| 4) Fabio ha acquistato una guida strategica nel negozio di giochi. Se gli guide strategiche costano \$5,85 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere? | 4. <u>\$14,15</u> |
| 5) Benedetta ha acquistato una penna al negozio della scuola. Se ogni penna costa \$1,35 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere? | 5. <u>\$18,65</u> |
| 6) Marco ha acquistato una giacca nel negozio di abbigliamento. Se gli giacche costano \$7,45 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere? | 6. <u>\$12,55</u> |
| 7) Marcello ha acquistato un brownie a una vendita di prodotti da forno. Se ogni brownie costa \$1,05 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare? | 7. <u>\$18,95</u> |
| 8) Franco ha acquistato una macchinina al negozio di giocattoli. Se macchina giocattolo costa \$1,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare? | 8. <u>\$18,70</u> |
| 9) Luca ha acquistato un pallone da calcio nel negozio di articoli sportivi. Se palla da calcio costa \$4,35 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare? | 9. <u>\$15,65</u> |
| 10) Daniela ha acquistato una scatola di ornamenti al Santa Store. Se scatola di ornamenti costa \$5,30 e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere? | 10. <u>\$14,70</u> |

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

\$12,55	\$18,95	\$15,65	\$14,15	\$17,15
\$17,10	\$18,65	\$14,70	\$18,70	\$17,30

- 1) Enrico ha acquistato un piatto in un negozio. Se ogni piatto costa \$2,90 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 2) Alessandra ha acquistato un chilo di cioccolato al negozio di dolci. Se ogni libbra di cioccolato costa \$2,85 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 3) Gaia ha acquistato una soda alla partita di baseball. Se ogni bibita costa \$2,70 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 4) Fabio ha acquistato una guida strategica nel negozio di giochi. Se gli guide strategiche costano \$5,85 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere?
- 5) Benedetta ha acquistato una penna al negozio della scuola. Se ogni penna costa \$1,35 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 6) Marco ha acquistato una giacca nel negozio di abbigliamento. Se gli giacche costano \$7,45 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere?
- 7) Marcello ha acquistato un brownie a una vendita di prodotti da forno. Se ogni brownie costa \$1,05 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 8) Franco ha acquistato una macchinina al negozio di giocattoli. Se macchina giocattolo costa \$1,30 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 9) Luca ha acquistato un pallone da calcio nel negozio di articoli sportivi. Se palla da calcio costa \$4,35 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 10) Daniela ha acquistato una scatola di ornamenti al Santa Store. Se scatola di ornamenti costa \$5,30 e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?

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