

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

- 1) Daniela ha acquistato un libro dal retro morbido in libreria. Se libro con dorso morbido costa \$3,65 e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 2) Franco ha acquistato una tazza in un negozio. Se ogni tazza costa \$2,55 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 3) Elisabetta ha acquistato una matita al negozio della scuola. Se ogni matita costa \$0,55 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 4) Matteo ha acquistato un poster nel negozio di giochi. Se gli poster costano \$3,20 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere?
- 5) Marco ha acquistato una macchinina al negozio di giocattoli. Se macchina giocattolo costa \$1,70 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 6) Silvia ha acquistato un sacchetto di patatine al supermercato. Se busta di patatine costa \$3,35 e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 7) Davide ha acquistato un brownie a una vendita di prodotti da forno. Se ogni brownie costa \$1,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 8) Federico ha acquistato una chiave inglese in un negozio di ferramenta. Se gli chiavi inglesi costano \$0,80 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere?
- 9) Paola ha acquistato un chilo di cioccolato al negozio di dolci. Se ogni libbra di cioccolato costa \$2,25 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 10) Luca ha acquistato un chilo di fragole in una bancarella di frutta. Se ogni libbra di fragole costa \$2,15 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.****Risposte**

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Daniela ha acquistato un libro dal retro morbido in libreria. Se libro con dorso morbido costa \$3,65 e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere? | 1. <u>\$16,35</u> |
| 2) Franco ha acquistato una tazza in un negozio. Se ogni tazza costa \$2,55 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare? | 2. <u>\$17,45</u> |
| 3) Elisabetta ha acquistato una matita al negozio della scuola. Se ogni matita costa \$0,55 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere? | 3. <u>\$19,45</u> |
| 4) Matteo ha acquistato un poster nel negozio di giochi. Se gli poster costano \$3,20 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere? | 4. <u>\$16,80</u> |
| 5) Marco ha acquistato una macchinina al negozio di giocattoli. Se macchina giocattolo costa \$1,70 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare? | 5. <u>\$18,30</u> |
| 6) Silvia ha acquistato un sacchetto di patatine al supermercato. Se busta di patatine costa \$3,35 e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere? | 6. <u>\$16,65</u> |
| 7) Davide ha acquistato un brownie a una vendita di prodotti da forno. Se ogni brownie costa \$1,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare? | 7. <u>\$18,85</u> |
| 8) Federico ha acquistato una chiave inglese in un negozio di ferramenta. Se gli chiavi inglesi costano \$0,80 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere? | 8. <u>\$19,20</u> |
| 9) Paola ha acquistato un chilo di cioccolato al negozio di dolci. Se ogni libbra di cioccolato costa \$2,25 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere? | 9. <u>\$17,75</u> |
| 10) Luca ha acquistato un chilo di fragole in una bancarella di frutta. Se ogni libbra di fragole costa \$2,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare? | 10. <u>\$17,85</u> |

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

\$17,75	\$16,65	\$18,85	\$17,45	\$19,20
\$16,35	\$17,85	\$18,30	\$19,45	\$16,80

- 1) Daniela ha acquistato un libro dal retro morbido in libreria. Se libro con dorso morbido costa \$3,65 e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 2) Franco ha acquistato una tazza in un negozio. Se ogni tazza costa \$2,55 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 3) Elisabetta ha acquistato una matita al negozio della scuola. Se ogni matita costa \$0,55 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 4) Matteo ha acquistato un poster nel negozio di giochi. Se gli poster costano \$3,20 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere?
- 5) Marco ha acquistato una macchinina al negozio di giocattoli. Se macchina giocattolo costa \$1,70 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 6) Silvia ha acquistato un sacchetto di patatine al supermercato. Se busta di patatine costa \$3,35 e lei ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 7) Davide ha acquistato un brownie a una vendita di prodotti da forno. Se ogni brownie costa \$1,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 8) Federico ha acquistato una chiave inglese in un negozio di ferramenta. Se gli chiavi inglesi costano \$0,80 ciascuno e lui ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere?
- 9) Paola ha acquistato un chilo di cioccolato al negozio di dolci. Se ogni libbra di cioccolato costa \$2,25 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 10) Luca ha acquistato un chilo di fragole in una bancarella di frutta. Se ogni libbra di fragole costa \$2,15 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?

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