

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

- 1) Roberta ha acquistato 2 sacchetti di patatine al supermercato. Se ogni busta di patatine costa \$2,80 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 2) Matteo ha acquistato 2 bibite gassate a teatro. Se ogni bibita costa \$1,50 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere??
- 3) Giovanni ha acquistato 2 giacche nel negozio di abbigliamento. Se ogni giacca costa \$7,00 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 4) Angelo ha acquistato 4 palle da baseball nel negozio di articoli sportivi. Se ogni baseball costa \$3,35 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 5) Anna ha acquistato 3 libbre di cioccolato al negozio di dolci. Se ogni libbra di cioccolato costa \$2,80 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 6) Benedetta ha acquistato 5 sacchetti regalo al Santa Store. Se ogni Borsa regalo costa \$2,90 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 7) Alberta ha acquistato 5 poster alla fiera del libro scolastico. Se ogni manifesto costa \$3,05 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 8) Andrea ha acquistato 4 guide strategiche nel negozio di giochi. Se ogni guida strategica costa \$3,95 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 9) Caterina ha acquistato 3 gomme da cancellare al negozio della scuola. Se ogni gomma costa \$0,95 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 10) Roberto ha acquistato 4 ciotole in un negozio. Se ogni ciotola costa \$1,80 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) Roberta ha acquistato 2 sacchetti di patatine al supermercato. Se ogni busta di patatine costa \$2,80 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
$2,80 \times 2 = 5,60$ | 1. <u>\$14,40</u> |
| 2) Matteo ha acquistato 2 bibite gassate a teatro. Se ogni bibita costa \$1,50 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere??
$1,50 \times 2 = 3,00$ | 2. <u>\$17,00</u> |
| 3) Giovanni ha acquistato 2 giacche nel negozio di abbigliamento. Se ogni giacca costa \$7,00 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
$7,00 \times 2 = 14,00$ | 3. <u>\$6,00</u> |
| 4) Angelo ha acquistato 4 palle da baseball nel negozio di articoli sportivi. Se ogni baseball costa \$3,35 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
$3,35 \times 4 = 13,40$ | 4. <u>\$6,60</u> |
| 5) Anna ha acquistato 3 libbre di cioccolato al negozio di dolci. Se ogni libbra di cioccolato costa \$2,80 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
$2,80 \times 3 = 8,40$ | 5. <u>\$11,60</u> |
| 6) Benedetta ha acquistato 5 sacchetti regalo al Santa Store. Se ogni Borsa regalo costa \$2,90 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
$2,90 \times 5 = 14,50$ | 6. <u>\$5,50</u> |
| 7) Alberta ha acquistato 5 poster alla fiera del libro scolastico. Se ogni manifesto costa \$3,05 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
$3,05 \times 5 = 15,25$ | 7. <u>\$4,75</u> |
| 8) Andrea ha acquistato 4 guide strategiche nel negozio di giochi. Se ogni guida strategica costa \$3,95 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
$3,95 \times 4 = 15,80$ | 8. <u>\$4,20</u> |
| 9) Caterina ha acquistato 3 gomme da cancellare al negozio della scuola. Se ogni gomma costa \$0,95 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
$0,95 \times 3 = 2,85$ | 9. <u>\$17,15</u> |
| 10) Roberto ha acquistato 4 ciotole in un negozio. Se ogni ciotola costa \$1,80 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
$1,80 \times 4 = 7,20$ | 10. <u>\$12,80</u> |

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

\$14,40	\$4,75	\$6,00	\$6,60	\$17,15
\$12,80	\$17,00	\$11,60	\$5,50	\$4,20

- 1) Roberta ha acquistato 2 sacchetti di patatine al supermercato. Se ogni busta di patatine costa \$2,80 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 2) Matteo ha acquistato 2 bibite gassate a teatro. Se ogni bibita costa \$1,50 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe riavere??
- 3) Giovanni ha acquistato 2 giacche nel negozio di abbigliamento. Se ogni giacca costa \$7,00 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 4) Angelo ha acquistato 4 palle da baseball nel negozio di articoli sportivi. Se ogni baseball costa \$3,35 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 5) Anna ha acquistato 3 libbre di cioccolato al negozio di dolci. Se ogni libbra di cioccolato costa \$2,80 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 6) Benedetta ha acquistato 5 sacchetti regalo al Santa Store. Se ogni Borsa regalo costa \$2,90 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 7) Alberta ha acquistato 5 poster alla fiera del libro scolastico. Se ogni manifesto costa \$3,05 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 8) Andrea ha acquistato 4 guide strategiche nel negozio di giochi. Se ogni guida strategica costa \$3,95 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?
- 9) Caterina ha acquistato 3 gomme da cancellare al negozio della scuola. Se ogni gomma costa \$0,95 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe ricevere?
- 10) Roberto ha acquistato 4 ciotole in un negozio. Se ogni ciotola costa \$1,80 e ha pagato con una banconota da venti dollari, quanto resto dovrebbe recuperare?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____