

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob hat 3 poster im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Poster \$4,35 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Emma hat 5 poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$3,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Alina hat 3 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Ornamenten \$5,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Julia hat 4 Radiergummis im Schulladen gekauft. Wenn jedes Radiergummi \$0,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Lisa kaufte 5 Limonaden beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$3,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Jasmin hat 2 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$3,15 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Jannik hat 3 Hoodies im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder Kapuzenpullover \$5,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Nils hat 2 Limonaden im Kino gekauft. Wenn jeder Sprudel \$2,10 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 9) Tobias hat 4 Fußbälle im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Fußball \$0,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Vanessa hat 3 Bücher mit Hardcover im Buchladen gekauft. Wenn jedes Hardcover-Buch \$5,75 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob hat 3 poster im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Poster \$4,35 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $4,35 \cdot 3 = 13,05$
- 2) Emma hat 5 poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$3,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $3,35 \cdot 5 = 16,75$
- 3) Alina hat 3 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Ornamenten \$5,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $5,20 \cdot 3 = 15,60$
- 4) Julia hat 4 Radiergummis im Schulladen gekauft. Wenn jedes Radiergummi \$0,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $0,70 \cdot 4 = 2,80$
- 5) Lisa kaufte 5 Limonaden beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$3,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $3,20 \cdot 5 = 16,00$
- 6) Jasmin hat 2 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$3,15 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $3,15 \cdot 2 = 6,30$
- 7) Jannik hat 3 Hoodies im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder Kapuzenpullover \$5,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $5,50 \cdot 3 = 16,50$
- 8) Nils hat 2 Limonaden im Kino gekauft. Wenn jeder Sprudel \$2,10 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??  
 $2,10 \cdot 2 = 4,20$
- 9) Tobias hat 4 Fußbälle im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Fußball \$0,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $0,05 \cdot 4 = 0,20$
- 10) Vanessa hat 3 Bücher mit Hardcover im Buchladen gekauft. Wenn jedes Hardcover-Buch \$5,75 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $5,75 \cdot 3 = 17,25$

1. \$6,95
2. \$3,25
3. \$4,40
4. \$17,20
5. \$4,00
6. \$13,70
7. \$3,50
8. \$15,80
9. \$19,80
10. \$2,75

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$3,25	\$4,00	\$4,40	\$19,80	\$2,75
\$15,80	\$3,50	\$13,70	\$17,20	\$6,95

- 1) Jakob hat 3 poster im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Poster \$4,35 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Emma hat 5 poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$3,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Alina hat 3 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Ornamenten \$5,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Julia hat 4 Radiergummis im Schulladen gekauft. Wenn jedes Radiergummi \$0,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Lisa kaufte 5 Limonaden beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$3,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Jasmin hat 2 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$3,15 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Jannik hat 3 Hoodies im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder Kapuzenpullover \$5,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Nils hat 2 Limonaden im Kino gekauft. Wenn jeder Sprudel \$2,10 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 9) Tobias hat 4 Fußbälle im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Fußball \$0,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Vanessa hat 3 Bücher mit Hardcover im Buchladen gekauft. Wenn jedes Hardcover-Buch \$5,75 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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