

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan hat 3 Spielzeugautos im Spielzeugladen gekauft. Wenn jeder Spielzeugauto \$1,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Nina hat 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Geschenktasche \$2,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Felix hat 5 Strategieanleitungen im Spielladen gekauft. Wenn jeder Strategieführer \$1,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Celina hat 5 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$2,45 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Jakob hat 2 Hämmer in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Hammer \$6,80 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Emma kaufte 3 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$1,95 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Luca hat 3 T-Shirts im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder T-Shirt \$5,10 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Florian kaufte 5 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Lena hat 2 Fälle im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Fall \$5,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Tobias hat 4 Tassen in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$2,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jan hat 3 Spielzeugautos im Spielzeugladen gekauft. Wenn jeder Spielzeugauto \$1,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $1,50 \cdot 3 = 4,50$
- 2) Nina hat 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Geschenktasche \$2,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $2,50 \cdot 3 = 7,50$
- 3) Felix hat 5 Strategieleitungen im Spielzeugladen gekauft. Wenn jeder Strategieführer \$1,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $1,00 \cdot 5 = 5,00$
- 4) Celina hat 5 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$2,45 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $2,45 \cdot 5 = 12,25$
- 5) Jakob hat 2 Hämmer in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Hammer \$6,80 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $6,80 \cdot 2 = 13,60$
- 6) Emma kaufte 3 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$1,95 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $1,95 \cdot 3 = 5,85$
- 7) Luca hat 3 T-Shirts im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder T-Shirt \$5,10 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $5,10 \cdot 3 = 15,30$
- 8) Florian kaufte 5 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $2,00 \cdot 5 = 10,00$
- 9) Lena hat 2 Fälle im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Fall \$5,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $5,30 \cdot 2 = 10,60$
- 10) Tobias hat 4 Tassen in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$2,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $2,85 \cdot 4 = 11,40$

Antworten

1. \$15,50
2. \$12,50
3. \$15,00
4. \$7,75
5. \$6,40
6. \$14,15
7. \$4,70
8. \$10,00
9. \$9,40
10. \$8,60

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$10,00	\$7,75	\$8,60	\$15,50	\$4,70
\$15,00	\$12,50	\$9,40	\$6,40	\$14,15

- 1) Jan hat 3 Spielzeugautos im Spielzeugladen gekauft. Wenn jeder Spielzeugauto \$1,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Nina hat 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Geschenktasche \$2,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Felix hat 5 Strategieleitungen im Spielzeugladen gekauft. Wenn jeder Strategieführer \$1,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Celina hat 5 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$2,45 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Jakob hat 2 Hämmer in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Hammer \$6,80 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Emma kaufte 3 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$1,95 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Luca hat 3 T-Shirts im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder T-Shirt \$5,10 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Florian kaufte 5 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Lena hat 2 Fälle im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Fall \$5,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Tobias hat 4 Tassen in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$2,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____