

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Johanna hat 2 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Ornamenten \$6,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Max hat 3 Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Baseball \$2,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Hanna hat 4 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$3,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Moritz kaufte 5 Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Tim hat 2 Kekse bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$1,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Vanessa hat 5 Lesezeichen im Buchladen gekauft. Wenn jedes Lesezeichen \$1,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Daniel hat 2 Tüten Popcorn im Kino gekauft. Wenn jeder Tüte Popcorn \$4,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 8) Anna kaufte 2 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$2,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Nils hat 2 Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Schlüssel \$0,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Laura hat 4 Stifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Stift \$1,20 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) Johanna hat 2 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Ornamenten \$6,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $6,35 \cdot 2 = 12,70$
- 2) Max hat 3 Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Baseball \$2,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $2,15 \cdot 3 = 6,45$
- 3) Hanna hat 4 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$3,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $3,30 \cdot 4 = 13,20$
- 4) Moritz kaufte 5 Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $2,50 \cdot 5 = 12,50$
- 5) Tim hat 2 Kekse bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$1,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $1,00 \cdot 2 = 2,00$
- 6) Vanessa hat 5 Lesezeichen im Buchladen gekauft. Wenn jedes Lesezeichen \$1,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $1,40 \cdot 5 = 7,00$
- 7) Daniel hat 2 Tüten Popcorn im Kino gekauft. Wenn jeder Tüte Popcorn \$4,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??  
 $4,60 \cdot 2 = 9,20$
- 8) Anna kaufte 2 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$2,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,20 \cdot 2 = 4,40$
- 9) Nils hat 2 Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Schlüssel \$0,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $0,55 \cdot 2 = 1,10$
- 10) Laura hat 4 Stifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Stift \$1,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $1,20 \cdot 4 = 4,80$

1. \$7,30
2. \$13,55
3. \$6,80
4. \$7,50
5. \$18,00
6. \$13,00
7. \$10,80
8. \$15,60
9. \$18,90
10. \$15,20

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$13,55	\$18,00	\$7,50	\$15,60	\$13,00
\$15,20	\$10,80	\$6,80	\$7,30	\$18,90

- 1) Johanna hat 2 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Ornamenten \$6,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Max hat 3 Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Baseball \$2,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Hanna hat 4 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$3,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Moritz kaufte 5 Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Tim hat 2 Kekse bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$1,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Vanessa hat 5 Lesezeichen im Buchladen gekauft. Wenn jedes Lesezeichen \$1,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Daniel hat 2 Tüten Popcorn im Kino gekauft. Wenn jeder Tüte Popcorn \$4,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 8) Anna kaufte 2 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$2,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Nils hat 2 Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Schlüssel \$0,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Laura hat 4 Stifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Stift \$1,20 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. \_\_\_\_\_