

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Sarah hat 2 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Pauline hat 5 Bildschirmschoner im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Bildschirmschutz \$2,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Julian kaufte 3 Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Tobias hat 2 Spielzeugautos im Spielzeugladen gekauft. Wenn jeder Spielzeugauto \$1,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Florian hat 3 Schraubendreher in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Schraubenzieher \$0,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Julia hat 5 poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$3,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Laura hat 4 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$2,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Vanessa hat 2 Lesezeichen im Buchladen gekauft. Wenn jedes Lesezeichen \$1,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Tim hat 4 Schachteln mit Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn jeder Schachtel mit Süßigkeiten \$3,75 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 10) Katharina hat 5 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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Sarah hat 2 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,30 \cdot 2 = 4,60$
- 2) Pauline hat 5 Bildschirmschoner im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Bildschirmschutz \$2,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,10 \cdot 5 = 10,50$
- 3) Julian kaufte 3 Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $2,30 \cdot 3 = 6,90$
- 4) Tobias hat 2 Spielzeugautos im Spielzeugladen gekauft. Wenn jeder Spielzeugauto \$1,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $1,40 \cdot 2 = 2,80$
- 5) Florian hat 3 Schraubendreher in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Schraubenzieher \$0,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $0,50 \cdot 3 = 1,50$
- 6) Julia hat 5 poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$3,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $3,65 \cdot 5 = 18,25$
- 7) Laura hat 4 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$2,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,70 \cdot 4 = 10,80$
- 8) Vanessa hat 2 Lesezeichen im Buchladen gekauft. Wenn jedes Lesezeichen \$1,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $1,00 \cdot 2 = 2,00$
- 9) Tim hat 4 Schachteln mit Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn jeder Schachtel mit Süßigkeiten \$3,75 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??  
 $3,75 \cdot 4 = 15,00$
- 10) Katharina hat 5 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?  
 $0,70 \cdot 5 = 3,50$

1. \$15,40
2. \$9,50
3. \$13,10
4. \$17,20
5. \$18,50
6. \$1,75
7. \$9,20
8. \$18,00
9. \$5,00
10. \$16,50

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$9,50	\$18,00	\$16,50	\$1,75	\$13,10
\$9,20	\$15,40	\$5,00	\$17,20	\$18,50

- 1) Sarah hat 2 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Pauline hat 5 Bildschirmschoner im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Bildschirmschutz \$2,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Julian kaufte 3 Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Tobias hat 2 Spielzeugautos im Spielzeugladen gekauft. Wenn jeder Spielzeugauto \$1,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Florian hat 3 Schraubendreher in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Schraubenzieher \$0,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Julia hat 5 poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$3,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Laura hat 4 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$2,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Vanessa hat 2 Lesezeichen im Buchladen gekauft. Wenn jedes Lesezeichen \$1,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Tim hat 4 Schachteln mit Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn jeder Schachtel mit Süßigkeiten \$3,75 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 10) Katharina hat 5 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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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