

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Leonie hat 3 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Sprudel \$1,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Vanessa hat 2 Ladegeräte im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Ladegerät \$5,05 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Antonia hat 2 Bücher mit Hardcover im Buchladen gekauft. Wenn jedes Hardcover-Buch \$5,90 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Felix hat 4 Kekse bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$0,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Emma kaufte 3 Hüte beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Jan hat 3 T-Shirts im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder T-Shirt \$5,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Daniel hat 4 Schraubendreher in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Schraubenzieher \$0,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Philipp kaufte 4 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,80 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Hanna hat 2 Hotdogs auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Hotdog \$1,45 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Annika hat 5 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Geschenktasche \$1,90 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) Leonie hat 3 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Sprudel \$1,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $1,35 \cdot 3 = 4,05$
- 2) Vanessa hat 2 Ladegeräte im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Ladegerät \$5,05 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $5,05 \cdot 2 = 10,10$
- 3) Antonia hat 2 Bücher mit Hardcover im Buchladen gekauft. Wenn jedes Hardcover-Buch \$5,90 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $5,90 \cdot 2 = 11,80$
- 4) Felix hat 4 Kekse bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$0,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $0,90 \cdot 4 = 3,60$
- 5) Emma kaufte 3 Hüte beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $5,55 \cdot 3 = 16,65$
- 6) Jan hat 3 T-Shirts im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder T-Shirt \$5,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $5,40 \cdot 3 = 16,20$
- 7) Daniel hat 4 Schraubendreher in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Schraubenzieher \$0,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $0,60 \cdot 4 = 2,40$
- 8) Philipp kaufte 4 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,80 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $2,80 \cdot 4 = 11,20$
- 9) Hanna hat 2 Hotdogs auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Hotdog \$1,45 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $1,45 \cdot 2 = 2,90$
- 10) Annika hat 5 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Geschenktasche \$1,90 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $1,90 \cdot 5 = 9,50$

1. \$15,95
2. \$9,90
3. \$8,20
4. \$16,40
5. \$3,35
6. \$3,80
7. \$17,60
8. \$8,80
9. \$17,10
10. \$10,50

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$16,40	\$3,80	\$10,50	\$17,10	\$17,60
\$3,35	\$8,20	\$9,90	\$8,80	\$15,95

- 1) Leonie hat 3 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Sprudel \$1,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Vanessa hat 2 Ladegeräte im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Ladegerät \$5,05 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Antonia hat 2 Bücher mit Hardcover im Buchladen gekauft. Wenn jedes Hardcover-Buch \$5,90 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Felix hat 4 Kekse bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$0,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Emma kaufte 3 Hüte beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Jan hat 3 T-Shirts im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder T-Shirt \$5,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Daniel hat 4 Schraubendreher in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Schraubenzieher \$0,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Philipp kaufte 4 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,80 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Hanna hat 2 Hotdogs auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Hotdog \$1,45 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Annika hat 5 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Geschenktasche \$1,90 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. _____