

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Tim hat 3 Strategieleitungen im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Strategieführer \$1,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Felix kaufte 5 Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$0,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Nina kaufte 3 Limonaden beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$2,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Sarah hat 2 Poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$3,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Paul hat 5 Schachteln mit Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn jeder Schachtel mit Süßigkeiten \$2,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 6) Jakob hat 3 Schüsseln in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$1,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Annika hat 5 Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummi Wurm \$2,25 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Anna hat 5 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Julian hat 2 Hoodies im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder Kapuzenpullover \$5,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Lena hat 4 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Zuckerstangen \$1,85 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.**

- 1) Tim hat 3 Strategieleitungen im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Strategieführer \$1,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $1,30 \cdot 3 = 3,90$
- 2) Felix kaufte 5 Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$0,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $0,90 \cdot 5 = 4,50$
- 3) Nina kaufte 3 Limonaden beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$2,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,00 \cdot 3 = 6,00$
- 4) Sarah hat 2 Poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$3,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $3,00 \cdot 2 = 6,00$
- 5) Paul hat 5 Schachteln mit Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn jeder Schachtel mit Süßigkeiten \$2,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??  
 $2,20 \cdot 5 = 11,00$
- 6) Jakob hat 3 Schüsseln in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$1,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $1,90 \cdot 3 = 5,70$
- 7) Annika hat 5 Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummi Wurm \$2,25 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,25 \cdot 5 = 11,25$
- 8) Anna hat 5 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $0,65 \cdot 5 = 3,25$
- 9) Julian hat 2 Hoodies im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder Kapuzenpullover \$5,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $5,40 \cdot 2 = 10,80$
- 10) Lena hat 4 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Zuckerstangen \$1,85 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $1,85 \cdot 4 = 7,40$

**Antworten**

1. \$16,10
2. \$15,50
3. \$14,00
4. \$14,00
5. \$9,00
6. \$14,30
7. \$8,75
8. \$16,75
9. \$9,20
10. \$12,60

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$16,75	\$9,20	\$14,00	\$14,30	\$15,50
\$16,10	\$14,00	\$12,60	\$8,75	\$9,00

- 1) Tim hat 3 Strategieleitungen im Spielladen gekauft. Wenn jeder Strategieführer \$1,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Felix kaufte 5 Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$0,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Nina kaufte 3 Limonaden beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$2,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Sarah hat 2 poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$3,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Paul hat 5 Schachteln mit Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn jeder Schachtel mit Süßigkeiten \$2,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 6) Jakob hat 3 Schüsseln in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$1,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Annika hat 5 Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummi Wurm \$2,25 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Anna hat 5 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Julian hat 2 Hoodies im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder Kapuzenpullover \$5,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Lena hat 4 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Zuckerstangen \$1,85 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) Nils hat 3 Schüsseln in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$3,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Sarah hat 3 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$2,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Finn hat 2 Hämmer in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Hammer \$5,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Hanna kaufte 4 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$1,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Anna hat 3 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Ornamenten \$5,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Julian hat 3 poster im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Poster \$2,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Vanessa hat 4 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leonie hat 4 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Lisa hat 5 Bildschirmschoner im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Bildschirmschutz \$2,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Jannik hat 4 T-Shirts im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder T-Shirt \$4,85 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.****Antworten**

- 1) Nils hat 3 Schüsseln in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$3,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $3,50 \cdot 3 = 10,50$
- 2) Sarah hat 3 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$2,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,40 \cdot 3 = 7,20$
- 3) Finn hat 2 Hämmer in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Hammer \$5,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $5,60 \cdot 2 = 11,20$
- 4) Hanna kaufte 4 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$1,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $1,00 \cdot 4 = 4,00$
- 5) Anna hat 3 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Ornamenten \$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) Julian hat 3 poster im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Poster \$2,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $2,55 \cdot 3 = 7,65$
- 7) Vanessa hat 4 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $0,70 \cdot 4 = 2,80$
- 8) Leonie hat 4 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,20 \cdot 4 = 8,80$
- 9) Lisa hat 5 Bildschirmschoner im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Bildschirmschutz \$2,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,55 \cdot 5 = 12,75$
- 10) Jannik hat 4 T-Shirts im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder T-Shirt \$4,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $4,85 \cdot 4 = 19,40$

1. \$9,50
2. \$12,80
3. \$8,80
4. \$16,00
5. \$3,35
6. \$12,35
7. \$17,20
8. \$11,20
9. \$7,25
10. \$0,60

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$3,35	\$7,25	\$8,80	\$16,00	\$11,20
\$12,80	\$0,60	\$12,35	\$17,20	\$9,50

- 1) Nils hat 3 Schlüssel in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schlüssel \$3,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Sarah hat 3 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Tüte Chips \$2,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Finn hat 2 Hämmer in einem Baumarkt gekauft. Wenn jeder Hammer \$5,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Hanna kaufte 4 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$1,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Anna hat 3 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Ornamenten \$5,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Julian hat 3 poster im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Poster \$2,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Vanessa hat 4 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leonie hat 4 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,20 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Lisa hat 5 Bildschirmschoner im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Bildschirmschutz \$2,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Jannik hat 4 T-Shirts im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder T-Shirt \$4,85 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.****Antworten**

- 1) Marie hat 3 Fälle im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Fall \$5,90 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Paul kaufte 5 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$3,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Emma hat 2 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Zuckerstangen \$1,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Luca hat 2 gebrauchte Spiele im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder gebrauchtes Spiel \$6,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Finn hat 4 Platten in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$1,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Laura hat 2 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Carolin kaufte 4 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$2,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Antonia hat 5 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Alexander hat 2 Fußbälle im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Fußball \$4,95 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Jasmin hat 2 Bücher mit Hardcover im Buchladen gekauft. Wenn jedes Hardcover-Buch \$5,10 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) Marie hat 3 Fälle im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Fall \$5,90 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $5,90 \cdot 3 = 17,70$
- 2) Paul kaufte 5 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$3,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $3,90 \cdot 5 = 19,50$
- 3) Emma hat 2 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Zuckerstangen \$1,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $1,50 \cdot 2 = 3,00$
- 4) Luca hat 2 gebrauchte Spiele im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder gebrauchtes Spiel \$6,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $6,55 \cdot 2 = 13,10$
- 5) Finn hat 4 Platten in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$1,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $1,20 \cdot 4 = 4,80$
- 6) Laura hat 2 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $0,65 \cdot 2 = 1,30$
- 7) Carolin kaufte 4 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$2,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,60 \cdot 4 = 10,40$
- 8) Antonia hat 5 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,10 \cdot 5 = 10,50$
- 9) Alexander hat 2 Fußbälle im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Fußball \$4,95 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $4,95 \cdot 2 = 9,90$
- 10) Jasmin hat 2 Bücher mit Hardcover im Buchladen gekauft. Wenn jedes Hardcover-Buch \$5,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $5,10 \cdot 2 = 10,20$

1. \$2,30
2. \$0,50
3. \$17,00
4. \$6,90
5. \$15,20
6. \$18,70
7. \$9,60
8. \$9,50
9. \$10,10
10. \$9,80

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$6,90	\$0,50	\$2,30	\$9,80	\$9,60
\$9,50	\$15,20	\$10,10	\$17,00	\$18,70

- 1) Marie hat 3 Fälle im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Fall \$5,90 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Paul kaufte 5 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$3,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Emma hat 2 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Zuckerstangen \$1,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Luca hat 2 gebrauchte Spiele im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder gebrauchtes Spiel \$6,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Finn hat 4 Platten in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$1,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Laura hat 2 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Carolin kaufte 4 Hotdogs beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$2,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Antonia hat 5 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Alexander hat 2 Fußbälle im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Fußball \$4,95 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Jasmin hat 2 Bücher mit Hardcover im Buchladen gekauft. Wenn jedes Hardcover-Buch \$5,10 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) Lena hat 3 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Zuckerstangen \$1,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Annika 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?
- 3) Emma hat 4 Hamburger auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Hamburger \$2,85 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Felix hat 4 Brettspiele im Spielzeuginnenladen gekauft. Wenn jedes Brettspiel \$4,45 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Tim hat 4 Fußbälle im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Fußball \$1,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Lisa hat 3 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Finn hat 3 Kekse bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$0,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Carolin hat 4 Bücher auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Buch \$4,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Max kaufte 4 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Apfel \$2,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Hanna hat 2 Pfund harte Bonbons im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$2,55 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) Lena hat 3 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Zuckerstangen \$1,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $1,70 \cdot 3 = 5,10$
- 2) Annika 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?  
 $5,30 \cdot 2 = 10,60$
- 3) Emma hat 4 Hamburger auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Hamburger \$2,85 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,85 \cdot 4 = 11,40$
- 4) Felix hat 4 Brettspiele im Spielzeuginterladen gekauft. Wenn jedes Brettspiel \$4,45 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $4,45 \cdot 4 = 17,80$
- 5) Tim hat 4 Fußbälle im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Fußball \$1,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $1,85 \cdot 4 = 7,40$
- 6) Lisa hat 3 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $0,65 \cdot 3 = 1,95$
- 7) Finn hat 3 Kekse bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$0,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $0,85 \cdot 3 = 2,55$
- 8) Carolin hat 4 Bücher auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Buch \$4,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $4,35 \cdot 4 = 17,40$
- 9) Max kaufte 4 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Apfel \$2,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $2,90 \cdot 4 = 11,60$
- 10) Hanna hat 2 Pfund harte Bonbons im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$2,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,55 \cdot 2 = 5,10$

1. \$14,902. \$9,403. \$8,604. \$2,205. \$12,606. \$18,057. \$17,458. \$2,609. \$8,4010. \$14,90

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$2,20	\$8,40	\$17,45	\$2,60	\$18,05
\$14,90	\$14,90	\$9,40	\$12,60	\$8,60

- 1) Lena hat 3 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn jedes Schachtel mit Zuckerstangen \$1,70 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Annika 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?
- 3) Emma hat 4 Hamburger auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Hamburger \$2,85 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Felix hat 4 Brettspiele im Spielzeugladen gekauft. Wenn jeder Brettspiel \$4,45 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Tim hat 4 Fußbälle im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Fußball \$1,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Lisa hat 3 Bleistifte im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Finn hat 3 Kekse bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$0,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Carolin hat 4 Bücher auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Buchen \$4,35 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Max kaufte 4 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Hanna hat 2 Pfund harte Bonbons im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$2,55 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) 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. \_\_\_\_\_

**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?<br>$1,50 \cdot 3 = 4,50$       | 1. <u>\$15,50</u> |
| 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?<br>$2,50 \cdot 3 = 7,50$       | 2. <u>\$12,50</u> |
| 3) Felix hat 5 Strategieleitungen im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Strategieführer \$1,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?<br>$1,00 \cdot 5 = 5,00$  | 3. <u>\$15,00</u> |
| 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?<br>$2,45 \cdot 5 = 12,25$ | 4. <u>\$7,75</u>  |
| 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?<br>$6,80 \cdot 2 = 13,60$                   | 5. <u>\$6,40</u>  |
| 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?<br>$1,95 \cdot 3 = 5,85$                      | 6. <u>\$14,15</u> |
| 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?<br>$5,10 \cdot 3 = 15,30$            | 7. <u>\$4,70</u>  |
| 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?<br>$2,00 \cdot 5 = 10,00$           | 8. <u>\$10,00</u> |
| 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?<br>$5,30 \cdot 2 = 10,60$                    | 9. <u>\$9,40</u>  |
| 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?<br>$2,85 \cdot 4 = 11,40$                  | 10. <u>\$8,60</u> |

**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. \_\_\_\_\_

**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. \_\_\_\_\_

**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. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Emma hat 4 Fälle im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Fall \$4,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Jonas kaufte 2 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Marie hat 4 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Antonia hat 4 Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$3,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Justin hat 2 Muffins bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Muffins \$1,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Finn hat 2 Limonaden im Kino gekauft. Wenn jeder Sprudel \$1,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 7) Pauline hat 4 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Sprudel \$1,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leon hat 3 Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Baseball \$1,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Max hat 4 Platten in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Johanna hat 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Geschenktasche \$1,00 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) Emma hat 4 Fälle im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Fall \$4,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $4,55 \cdot 4 = 18,20$
- 2) Jonas kaufte 2 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $2,55 \cdot 2 = 5,10$
- 3) Marie hat 4 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,50 \cdot 4 = 10,00$
- 4) Antonia hat 4 Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$3,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $3,65 \cdot 4 = 14,60$
- 5) Justin hat 2 Muffins bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Muffins \$1,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $1,30 \cdot 2 = 2,60$
- 6) Finn hat 2 Limonaden im Kino gekauft. Wenn jeder Sprudel \$1,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??  
 $1,50 \cdot 2 = 3,00$
- 7) Pauline hat 4 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Sprudel \$1,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $1,60 \cdot 4 = 6,40$
- 8) Leon hat 3 Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Baseball \$1,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $1,55 \cdot 3 = 4,65$
- 9) Max hat 4 Platten in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $2,90 \cdot 4 = 11,60$
- 10) Johanna hat 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Geschenktasche \$1,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $1,00 \cdot 3 = 3,00$

1. \$1,80
2. \$14,90
3. \$10,00
4. \$5,40
5. \$17,40
6. \$17,00
7. \$13,60
8. \$15,35
9. \$8,40
10. \$17,00

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$17,00	\$8,40	\$17,00	\$17,40	\$10,00
\$15,35	\$14,90	\$5,40	\$13,60	\$1,80

- 1) Emma hat 4 Fälle im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Fall \$4,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Jonas kaufte 2 Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Marie hat 4 Limonaden auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Sprudel \$2,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Antonia hat 4 Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$3,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Justin hat 2 Muffins bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Muffins \$1,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Finn hat 2 Limonaden im Kino gekauft. Wenn jeder Sprudel \$1,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 7) Pauline hat 4 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Sprudel \$1,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leon hat 3 Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn jeder Baseball \$1,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Max hat 4 Platten in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,90 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Johanna hat 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Wenn jedes Geschenktasche \$1,00 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) Jan hat 4 Strategieanleitungen im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Strategieführer \$3,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Jasmin hat 2 Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummi Wurm \$2,95 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Katharina hat 2 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Sprudel \$1,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Sarah hat 5 Hotdogs auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Hotdog \$0,75 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Emma hat 3 Ladegeräte im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Ladegerät \$5,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Philipp hat 3 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?
- 7) Paul kaufte 5 Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$1,65 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Lisa kaufte 4 Limonaden beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$3,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Luca hat 3 Hoodies im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder Kapuzenpullover \$5,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Marie hat 5 Poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$2,60 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) Jan hat 4 Strategieanleitungen im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Strategieführer \$3,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $3,40 \cdot 4 = 13,60$
- 2) Jasmin hat 2 Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummi Wurm \$2,95 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,95 \cdot 2 = 5,90$
- 3) Katharina hat 2 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Sprudel \$1,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $1,40 \cdot 2 = 2,80$
- 4) Sarah hat 5 Hotdogs auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Hotdog \$0,75 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $0,75 \cdot 5 = 3,75$
- 5) Emma hat 3 Ladegeräte im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Ladegerät \$5,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $5,30 \cdot 3 = 15,90$
- 6) Philipp hat 3 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?  
 $0,05 \cdot 3 = 0,15$
- 7) Paul kaufte 5 Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$1,65 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $1,65 \cdot 5 = 8,25$
- 8) Lisa kaufte 4 Limonaden beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$3,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $3,30 \cdot 4 = 13,20$
- 9) Luca hat 3 Hoodies im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder Kapuzenpullover \$5,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $5,15 \cdot 3 = 15,45$
- 10) Marie hat 5 Poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$2,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $2,60 \cdot 5 = 13,00$

1. \$6,40
2. \$14,10
3. \$17,20
4. \$16,25
5. \$4,10
6. \$19,85
7. \$11,75
8. \$6,80
9. \$4,55
10. \$7,00

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$11,75	\$16,25	\$14,10	\$19,85	\$6,80
\$7,00	\$17,20	\$4,55	\$6,40	\$4,10

- 1) Jan hat 4 Strategieanleitungen im Spiel Laden gekauft. Wenn jeder Strategieführer \$3,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Jasmin hat 2 Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummi Wurm \$2,95 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Katharina hat 2 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn jedes Sprudel \$1,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Sarah hat 5 Hotdogs auf der Landesmesse gekauft. Wenn jedes Hotdog \$0,75 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Emma hat 3 Ladegeräte im Telefongeschäft gekauft. Wenn jedes Ladegerät \$5,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Philipp hat 3 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?
- 7) Paul kaufte 5 Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$1,65 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Lisa kaufte 4 Limonaden beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$3,30 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Luca hat 3 Hoodies im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn jeder Kapuzenpullover \$5,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Marie hat 5 poster auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn jedes Poster \$2,60 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?
- 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. \_\_\_\_\_