

| • | •• | | A (P 1 |
|---|-----|------|----------|
| L | ose | iede | Aufgabe. |

- 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?

Antworten

- 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 Spieleladen 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?

Löse jede Aufgabe.

- 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•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•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•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•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•3=16,65
- 6) Julian hat 3 poster im Spieleladen gekauft. Wenn jeder Poster \$2,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? 2,55•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•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•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•4=19,40

\$9,50

Lösungsschlüssel

- **\$8,80**
- \$16,00

- \$17,20
- \$11,20
- \$0.60 10.



Rückgeld feststellen - versch. Preise

Name:

| Löse jede Aufgabe. | | | | | | |
|--------------------|--------|---------|---------|-------------------|--|--|
| \$3,35 | \$7,25 | \$8,80 | \$16,00 | \$11,20 \$9,50 | | |
| \$12,80 | \$0.60 | \$12.35 | \$17,20 | \$9.50 | | |

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 Spieleladen 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