

**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 Süßwaren Laden 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. _____