

**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 Spielzeuginterladen 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? $1,70 \cdot 3 = 5,10$	1. <u>\$14,90</u>
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? $5,30 \cdot 2 = 10,60$	2. <u>\$9,40</u>
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? $2,85 \cdot 4 = 11,40$	3. <u>\$8,60</u>
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? $4,45 \cdot 4 = 17,80$	4. <u>\$2,20</u>
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? $1,85 \cdot 4 = 7,40$	5. <u>\$12,60</u>
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? $0,65 \cdot 3 = 1,95$	6. <u>\$18,05</u>
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? $0,85 \cdot 3 = 2,55$	7. <u>\$17,45</u>
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? $4,35 \cdot 4 = 17,40$	8. <u>\$2,60</u>
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? $2,90 \cdot 4 = 11,60$	9. <u>\$8,40</u>
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? $2,55 \cdot 2 = 5,10$	10. <u>\$14,90</u>

**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. _____