

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan hat 3 Spielzeugautos, 2 Actionfiguren und 2 Brettspiele im Spielzeugladen gekauft. Spielzeugautos kostet \$3,95 jede einzelne, Actionfiguren kostet \$2,25 ein Stück und Brettspiele waren jeder \$1,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Nina hat 1 Schachtel mit Ornamenten, 3 Schachteln mit Zuckerstangen und 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Schachtel mit Ornamenten kostet \$7,35, Schachteln mit Zuckerstangen kostet \$1,55 ein Stück und Geschenktüten waren jeder \$1,15. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Felix hat 1 Strategieführer, 1 Poster und 2 gebrauchte Spiele im Game Store gekauft. Strategieführer kostet \$6,90, Poster kostet \$5,80 und gebrauchte Spiele waren jeder \$1,45. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Celina hat 1 Dose Käsedip, 1 Tüte Chips und 3 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dose Käsedip kostet \$3,65, Tüte Chips kostet \$3,25 und Limonaden waren jeder \$1,50. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Jakob hat 1 Schraubenzieher, 2 Schraubenschlüssel und 2 Hämmer in einem Baumarkt gekauft. Schraubenzieher kostet \$6,90, Schraubenschlüssel kostet \$0,60 ein Stück und Hämmer waren jeder \$0,70. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Emma kaufte 2 Limonaden, 2 Hotdogs und 1 Hut beim Baseballspiel. Limonaden kostet \$5,35 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,10 ein Stück und Hut war \$3,85. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Luca hat 1 T-Shirt, 1 Kapuzenpullover und 1 Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. T-Shirt kostet \$5,40, Kapuzenpullover kostet \$6,90 und Jacke war \$7,65. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Florian kaufte 3 Wassermelonen, 2 Ananas und 2 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,55 jede einzelne, Ananas kostet \$0,55 ein Stück und Tüten mit Kirschen waren jeder \$3,20. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Lena hat 2 Bildschirmschoner, 1 Fall und 1 Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Bildschirmschoner kostet \$5,15 jede einzelne, Fall kostet \$2,45 und Ladegerät war \$5,15. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan hat 3 Spielzeugautos, 2 Actionfiguren und 2 Brettspiele im Spielzeugladen gekauft. Spielzeugautos kostet \$3,95 jede einzelne, Actionfiguren kostet \$2,25 ein Stück und Brettspiele waren jeder \$1,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $(3,95 \cdot 3 = 11,85) + (2,25 \cdot 2 = 4,50) + (1,25 \cdot 2 = 2,50) = 18,85$
- 2) Nina hat 1 Schachtel mit Ornamenten, 3 Schachteln mit Zuckerstangen und 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Schachtel mit Ornamenten kostet \$7,35, Schachteln mit Zuckerstangen kostet \$1,55 ein Stück und Geschenktüten waren jeder \$1,15. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $(7,35 \cdot 1 = 7,35) + (1,55 \cdot 3 = 4,65) + (1,15 \cdot 3 = 3,45) = 15,45$
- 3) Felix hat 1 Strategieführer, 1 Poster und 2 gebrauchte Spiele im Game Store gekauft. Strategieführer kostet \$6,90, Poster kostet \$5,80 und gebrauchte Spiele waren jeder \$1,45. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $(6,90 \cdot 1 = 6,90) + (5,80 \cdot 1 = 5,80) + (1,45 \cdot 2 = 2,90) = 15,60$
- 4) Celina hat 1 Dose Käsedip, 1 Tüte Chips und 3 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dose Käsedip kostet \$3,65, Tüte Chips kostet \$3,25 und Limonaden waren jeder \$1,50. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $(3,65 \cdot 1 = 3,65) + (3,25 \cdot 1 = 3,25) + (1,50 \cdot 3 = 4,50) = 11,40$
- 5) Jakob hat 1 Schraubenzieher, 2 Schraubenschlüssel und 2 Hämmer in einem Baumarkt gekauft. Schraubenzieher kostet \$6,90, Schraubenschlüssel kostet \$0,60 ein Stück und Hämmer waren jeder \$0,70. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $(6,90 \cdot 1 = 6,90) + (0,60 \cdot 2 = 1,20) + (0,70 \cdot 2 = 1,40) = 9,50$
- 6) Emma kaufte 2 Limonaden, 2 Hotdogs und 1 Hut beim Baseballspiel. Limonaden kostet \$5,35 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,10 ein Stück und Hut war \$3,85. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  
 $(5,35 \cdot 2 = 10,70) + (1,10 \cdot 2 = 2,20) + (3,85 \cdot 1 = 3,85) = 16,75$
- 7) Luca hat 1 T-Shirt, 1 Kapuzenpullover und 1 Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. T-Shirt kostet \$5,40, Kapuzenpullover kostet \$6,90 und Jacke war \$7,65. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $(5,40 \cdot 1 = 5,40) + (6,90 \cdot 1 = 6,90) + (7,65 \cdot 1 = 7,65) = 19,95$
- 8) Florian kaufte 3 Wassermelonen, 2 Ananas und 2 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,55 jede einzelne, Ananas kostet \$0,55 ein Stück und Tüten mit Kirschen waren jeder \$3,20. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  
 $(2,55 \cdot 3 = 7,65) + (0,55 \cdot 2 = 1,10) + (3,20 \cdot 2 = 6,40) = 15,15$
- 9) Lena hat 2 Bildschirmschoner, 1 Fall und 1 Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Bildschirmschoner kostet \$5,15 jede einzelne, Fall kostet \$2,45 und Ladegerät war \$5,15.  
 $(5,15 \cdot 2 = 10,30) + (2,45 \cdot 1 = 2,45) + (5,15 \cdot 1 = 5,15) = 17,90$

1. \$1,15
2. \$4,55
3. \$4,40
4. \$8,60
5. \$10,50
6. \$3,25
7. \$0,05
8. \$4,85
9. \$2,10



**Löse jede Aufgabe.**

\$4,55	\$10,50	\$4,40	\$8,60	\$2,10
\$4,85	\$1,15	\$0,05	\$3,25	

**Antworten**

- 1) Jan hat 3 Spielzeugautos, 2 Actionfiguren und 2 Brettspiele im Spielzeugladen gekauft. Spielzeugautos kostet \$3,95 jede einzelne, Actionfiguren kostet \$2,25 ein Stück und Brettspiele waren jeder \$1,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Nina hat 1 Schachtel mit Ornamenten, 3 Schachteln mit Zuckerstangen und 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Schachtel mit Ornamenten kostet \$7,35, Schachteln mit Zuckerstangen kostet \$1,55 ein Stück und Geschenktüten waren jeder \$1,15. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Felix hat 1 Strategieführer, 1 Poster und 2 gebrauchte Spiele im Game Store gekauft. Strategieführer kostet \$6,90, Poster kostet \$5,80 und gebrauchte Spiele waren jeder \$1,45. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Celina hat 1 Dose Käsedip, 1 Tüte Chips und 3 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dose Käsedip kostet \$3,65, Tüte Chips kostet \$3,25 und Limonaden waren jeder \$1,50. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Jakob hat 1 Schraubenzieher, 2 Schraubenschlüssel und 2 Hämmer in einem Baumarkt gekauft. Schraubenzieher kostet \$6,90, Schraubenschlüssel kostet \$0,60 ein Stück und Hämmer waren jeder \$0,70. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Emma kaufte 2 Limonaden, 2 Hotdogs und 1 Hut beim Baseballspiel. Limonaden kostet \$5,35 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,10 ein Stück und Hut war \$3,85. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Luca hat 1 T-Shirt, 1 Kapuzenpullover und 1 Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. T-Shirt kostet \$5,40, Kapuzenpullover kostet \$6,90 und Jacke war \$7,65. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Florian kaufte 3 Wassermelonen, 2 Ananas und 2 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,55 jede einzelne, Ananas kostet \$0,55 ein Stück und Tüten mit Kirschen waren jeder \$3,20. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Lena hat 2 Bildschirmschoner, 1 Fall und 1 Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Bildschirmschoner kostet \$5,15 jede einzelne, Fall kostet \$2,45 und Ladegerät war \$5,15.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_