

## Löse jede Aufgabe.

- 1) Jan hat 1 Poster, 2 gebrauchte Spiele und 3 Strategieanleitungen im Game Store gekauft. Poster kostet \$7,50, gebrauchte Spiele kostet \$3,45 ein Stück und Strategieanleitungen waren jeder \$1,40. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Jasmin hat 2 Tüten mit Süßigkeiten, 3 große Lutscher und 1 Schachtel Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Tüten mit Süßigkeiten kostet \$3,95 jede einzelne, große Lutscher kostet \$2,90 ein Stück und Schachtel Schokolade war \$2,95. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Katharina hat 3 Dosen Käsedip, 1 Tüte Chips und 2 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dosen Käsedip kostet \$3,10 jede einzelne, Tüte Chips kostet \$2,45 und Limonaden waren jeder \$1,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Sarah kaufte 2 Limonaden, 2 Hotdogs und 3 Hamburger auf der Landesmesse. Limonaden kostet \$1,55 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,30 ein Stück und Hamburger waren jeder \$2,05. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Emma hat 2 Fälle, 1 Ladegerät und 1 Bildschirmschutz im Telefongeschäft gekauft. Fälle kostet \$4,05 jede einzelne, Ladegerät kostet \$2,10 und Bildschirmschutz war \$6,80. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Philipp hat 3 Fußbälle, 2 Baseball und 1 Fußball im Sportgeschäft gekauft. Fußbälle kostet \$3,75 jede einzelne, Baseball kostet \$1,70 ein Stück und Fußball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Paul kaufte 2 Tüten mit Kirschen, 2 Ananas und 2 Wassermelonen an einem Obststand. Tüten mit Kirschen kostet \$2,20 jede einzelne, Ananas kostet \$1,85 ein Stück und Wassermelonen waren jeder \$2,40. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Lisa kaufte 1 Hut, 3 Limonaden und 3 Hotdogs beim Baseballspiel. Hut kostet \$5,55, Limonaden kostet \$2,45 ein Stück und Hotdogs waren jeder \$1,50. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Luca hat 1 Kapuzenpullover, 1 T-Shirt und 1 Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. Kapuzenpullover kostet \$5,05, T-Shirt kostet \$5,55 und Jacke war \$7,70. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

2.

4.			

_			
7.			

8.			

Name:



## Löse jede Aufgabe.

- 1) Jan hat 1 Poster, 2 gebrauchte Spiele und 3 Strategieanleitungen im Game Store gekauft. Poster kostet \$7,50, gebrauchte Spiele kostet \$3,45 ein Stück und Strategieanleitungen waren jeder \$1,40. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

  (7,50•1=7,50)+(3,45•2=6,90)+(1,40•3=4,20)=18,60
- 2) Jasmin hat 2 Tüten mit Süßigkeiten, 3 große Lutscher und 1 Schachtel Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Tüten mit Süßigkeiten kostet \$3,95 jede einzelne, große Lutscher kostet \$2,90 ein Stück und Schachtel Schokolade war \$2,95. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? (3,95•2=7,90)+(2,90•3=8,70)+(2,95•1=2,95)=19,55
- 3) Katharina hat 3 Dosen Käsedip, 1 Tüte Chips und 2 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dosen Käsedip kostet \$3,10 jede einzelne, Tüte Chips kostet \$2,45 und Limonaden waren jeder \$1,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

  (3,10•3=9,30)+(2,45•1=2,45)+(1,55•2=3,10)=14,85
- 4) Sarah kaufte 2 Limonaden, 2 Hotdogs und 3 Hamburger auf der Landesmesse. Limonaden kostet \$1,55 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,30 ein Stück und Hamburger waren jeder \$2,05. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? (1,55•2=3,10)+(1,30•2=2,60)+(2,05•3=6,15)=11,85
- 5) Emma hat 2 Fälle, 1 Ladegerät und 1 Bildschirmschutz im Telefongeschäft gekauft. Fälle kostet \$4,05 jede einzelne, Ladegerät kostet \$2,10 und Bildschirmschutz war \$6,80. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

  (4,05•2=8,10)+(2,10•1=2,10)+(6,80•1=6,80)=17,00
- 6) Philipp hat 3 Fußbälle, 2 Baseball und 1 Fußball im Sportgeschäft gekauft. Fußbälle kostet \$3,75 jede einzelne, Baseball kostet \$1,70 ein Stück und Fußball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? (3,75•3=11,25)+(1,70•2=3,40)+(0,05•1=0,05)=14,70
- 7) Paul kaufte 2 Tüten mit Kirschen, 2 Ananas und 2 Wassermelonen an einem Obststand. Tüten mit Kirschen kostet \$2,20 jede einzelne, Ananas kostet \$1,85 ein Stück und Wassermelonen waren jeder \$2,40. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? (2,20•2=4,40)+(1,85•2=3,70)+(2,40•2=4,80)=12,90
- 8) Lisa kaufte 1 Hut, 3 Limonaden und 3 Hotdogs beim Baseballspiel. Hut kostet \$5,55, Limonaden kostet \$2,45 ein Stück und Hotdogs waren jeder \$1,50. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? (5,55•1=5,55)+(2,45•3=7,35)+(1,50•3=4,50)=17,40
- 9) Luca hat 1 Kapuzenpullover, 1 T-Shirt und 1 Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. Kapuzenpullover kostet \$5,05, T-Shirt kostet \$5,55 und Jacke war \$7,70. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? (5,05•1=5,05)+(5,55•1=5,55)+(7,70•1=7,70)=18,30

## Antworten

- \$**1,40**
- **\$0,45**
- **\$5,15**
- 4. **\$8,15**
- 5. **\$3,00**
- 6. **\$5,30**
- 7. **\$7,10**
- **\$2,60**
- 9 \$1,70

\$5,15

Löse jede	Aufgabe

\$2,60	\$5,30	\$7,10	\$3,00	
\$1,70	\$0,45	\$8,15	\$1,40	

Antworten

1) Jan hat 1 Poster, 2 gebrauchte Spiele und 3 Strategieanleitungen im Game Store gekauft. Poster kostet \$7,50, gebrauchte Spiele kostet \$3,45 ein Stück und Strategieanleitungen waren jeder \$1,40. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

Jasmin hat 2 Tüten mit Süßigkeiten, 3 große Lutscher und 1 Schachtel Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Tüten mit Süßigkeiten kostet \$3,95 jede einzelne, große Lutscher kostet \$2,90 ein Stück und Schachtel Schokolade war \$2,95. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

3) Katharina hat 3 Dosen Käsedip, 1 Tüte Chips und 2 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dosen Käsedip kostet \$3,10 jede einzelne, Tüte Chips kostet \$2,45 und Limonaden waren jeder \$1,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

4) Sarah kaufte 2 Limonaden, 2 Hotdogs und 3 Hamburger auf der Landesmesse. Limonaden kostet \$1,55 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,30 ein Stück und Hamburger waren jeder \$2,05. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte

Emma hat 2 Fälle, 1 Ladegerät und 1 Bildschirmschutz im Telefongeschäft gekauft. Fälle kostet \$4,05 jede einzelne, Ladegerät kostet \$2,10 und Bildschirmschutz war \$6,80. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie

- \$3,75 jede einzelne, Baseball kostet \$1,70 ein Stück und Fußball war \$0,05. Wenn er mit
- Philipp hat 3 Fußbälle, 2 Baseball und 1 Fußball im Sportgeschäft gekauft. Fußbälle kostet einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Paul kaufte 2 Tüten mit Kirschen, 2 Ananas und 2 Wassermelonen an einem Obststand. Tüten mit Kirschen kostet \$2,20 jede einzelne, Ananas kostet \$1,85 ein Stück und Wassermelonen waren jeder \$2,40. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- Lisa kaufte 1 Hut, 3 Limonaden und 3 Hotdogs beim Baseballspiel. Hut kostet \$5,55, Limonaden kostet \$2,45 ein Stück und Hotdogs waren jeder \$1,50. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Luca hat 1 Kapuzenpullover, 1 T-Shirt und 1 Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. Kapuzenpullover kostet \$5,05, T-Shirt kostet \$5,55 und Jacke war \$7,70. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

Geändert

sie zurückbekommen?

zurückbekommen?