

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Tim hat 2 Strategieleitungen, 1 Poster und 1 gebrauchtes Spiel im Game Store gekauft. Strategieleitungen kostet \$7,10 jede einzelne, Poster kostet \$3,85 und gebrauchtes Spiel war \$1,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Felix kaufte 2 Wassermelonen, 2 Ananas und 2 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,90 jede einzelne, Ananas kostet \$0,70 ein Stück und Tüten mit Kirschen waren jeder \$2,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Nina kaufte 1 Sprudel, 1 Hut und 2 Hotdogs beim Baseballspiel. Sprudel kostet \$5,40, Hut kostet \$1,85 und Hotdogs waren jeder \$1,00. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Sarah kaufte 1 Lesezeichen, 3 Bücher und 1 Poster auf der Schulbuchmesse. Lesezeichen kostet \$3,15, Bücher kostet \$3,80 ein Stück und Poster war \$0,65. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Paul hat 1 Schachtel mit Süßigkeiten, 1 Sprudel und 1 Tüte Popcorn im Kino gekauft. Schachtel mit Süßigkeiten kostet \$4,20, Sprudel kostet \$1,55 und Tüte Popcorn war \$4,10. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Jakob hat 2 Tassen, 1 Teller und 1 Schüssel in einem Geschäft gekauft. Tassen kostet \$2,45 jede einzelne, Teller kostet \$1,15 und Schüssel war \$2,90. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Annika hat 2 große Lutscher, 1 Schachtel Schokolade und 1 Tasche voller Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. große Lutscher kostet \$2,95 jede einzelne, Schachtel Schokolade kostet \$3,90 und Tasche voller Süßigkeiten war \$2,45. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Anna hat 1 Stift, 1 Radiergummi und 2 Bleistifte im Schulladen gekauft. Stift kostet \$0,50, Radiergummi kostet \$1,00 und Bleistifte waren jeder \$0,95. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Julian hat 1 T-Shirt, 1 Jacke und 1 Kapuzenpullover im Bekleidungsgeschäft gekauft. T-Shirt kostet \$5,25, Jacke kostet \$6,70 und Kapuzenpullover war \$7,00. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Tim hat 2 Strategieleitungen, 1 Poster und 1 gebrauchtes Spiel im Game Store gekauft. Strategieleitungen kostet \$7,10 jede einzelne, Poster kostet \$3,85 und gebrauchtes Spiel war \$1,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(7,10 \cdot 2 = 14,20) + (3,85 \cdot 1 = 3,85) + (1,25 \cdot 1 = 1,25) = 19,30$
- 2) Felix kaufte 2 Wassermelonen, 2 Ananas und 2 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,90 jede einzelne, Ananas kostet \$0,70 ein Stück und Tüten mit Kirschen waren jeder \$2,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(2,90 \cdot 2 = 5,80) + (0,70 \cdot 2 = 1,40) + (2,25 \cdot 2 = 4,50) = 11,70$
- 3) Nina kaufte 1 Sprudel, 1 Hut und 2 Hotdogs beim Baseballspiel. Sprudel kostet \$5,40, Hut kostet \$1,85 und Hotdogs waren jeder \$1,00. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(5,40 \cdot 1 = 5,40) + (1,85 \cdot 1 = 1,85) + (1,00 \cdot 2 = 2,00) = 9,25$
- 4) Sarah kaufte 1 Lesezeichen, 3 Bücher und 1 Poster auf der Schulbuchmesse. Lesezeichen kostet \$3,15, Bücher kostet \$3,80 ein Stück und Poster war \$0,65. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(3,15 \cdot 1 = 3,15) + (3,80 \cdot 3 = 11,40) + (0,65 \cdot 1 = 0,65) = 15,20$
- 5) Paul hat 1 Schachtel mit Süßigkeiten, 1 Sprudel und 1 Tüte Popcorn im Kino gekauft. Schachtel mit Süßigkeiten kostet \$4,20, Sprudel kostet \$1,55 und Tüte Popcorn war \$4,10. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(4,20 \cdot 1 = 4,20) + (1,55 \cdot 1 = 1,55) + (4,10 \cdot 1 = 4,10) = 9,85$
- 6) Jakob hat 2 Tassen, 1 Teller und 1 Schüssel in einem Geschäft gekauft. Tassen kostet \$2,45 jede einzelne, Teller kostet \$1,15 und Schüssel war \$2,90. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(2,45 \cdot 2 = 4,90) + (1,15 \cdot 1 = 1,15) + (2,90 \cdot 1 = 2,90) = 8,95$
- 7) Annika hat 2 große Lutscher, 1 Schachtel Schokolade und 1 Tasche voller Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. große Lutscher kostet \$2,95 jede einzelne, Schachtel Schokolade kostet \$3,90 und Tasche voller Süßigkeiten war \$2,45. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(2,95 \cdot 2 = 5,90) + (3,90 \cdot 1 = 3,90) + (2,45 \cdot 1 = 2,45) = 12,25$
- 8) Anna hat 1 Stift, 1 Radiergummi und 2 Bleistifte im Schulladen gekauft. Stift kostet \$0,50, Radiergummi kostet \$1,00 und Bleistifte waren jeder \$0,95. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(0,50 \cdot 1 = 0,50) + (1,00 \cdot 1 = 1,00) + (0,95 \cdot 2 = 1,90) = 3,40$
- 9) Julian hat 1 T-Shirt, 1 Jacke und 1 Kapuzenpullover im Bekleidungsgeschäft gekauft. T-Shirt kostet \$5,25, Jacke kostet \$6,70 und Kapuzenpullover war \$7,00. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(5,25 \cdot 1 = 5,25) + (6,70 \cdot 1 = 6,70) + (7,00 \cdot 1 = 7,00) = 18,95$

1. \$0,70
2. \$8,30
3. \$10,75
4. \$4,80
5. \$10,15
6. \$11,05
7. \$7,75
8. \$16,60
9. \$1,05

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$10,15	\$8,30	\$16,60	\$7,75	\$10,75
\$1,05	\$0,70	\$11,05	\$4,80	

- 1) Tim hat 2 Strategieleitungen, 1 Poster und 1 gebrauchtes Spiel im Game Store gekauft. Strategieleitungen kostet \$7,10 jede einzelne, Poster kostet \$3,85 und gebrauchtes Spiel war \$1,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Felix kaufte 2 Wassermelonen, 2 Ananas und 2 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,90 jede einzelne, Ananas kostet \$0,70 ein Stück und Tüten mit Kirschen waren jeder \$2,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Nina kaufte 1 Sprudel, 1 Hut und 2 Hotdogs beim Baseballspiel. Sprudel kostet \$5,40, Hut kostet \$1,85 und Hotdogs waren jeder \$1,00. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Sarah kaufte 1 Lesezeichen, 3 Bücher und 1 Poster auf der Schulbuchmesse. Lesezeichen kostet \$3,15, Bücher kostet \$3,80 ein Stück und Poster war \$0,65. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Paul hat 1 Schachtel mit Süßigkeiten, 1 Sprudel und 1 Tüte Popcorn im Kino gekauft. Schachtel mit Süßigkeiten kostet \$4,20, Sprudel kostet \$1,55 und Tüte Popcorn war \$4,10. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Jakob hat 2 Tassen, 1 Teller und 1 Schüssel in einem Geschäft gekauft. Tassen kostet \$2,45 jede einzelne, Teller kostet \$1,15 und Schüssel war \$2,90. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Annika hat 2 große Lutscher, 1 Schachtel Schokolade und 1 Tasche voller Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. große Lutscher kostet \$2,95 jede einzelne, Schachtel Schokolade kostet \$3,90 und Tasche voller Süßigkeiten war \$2,45. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Anna hat 1 Stift, 1 Radiergummi und 2 Bleistifte im Schulladen gekauft. Stift kostet \$0,50, Radiergummi kostet \$1,00 und Bleistifte waren jeder \$0,95. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Julian hat 1 T-Shirt, 1 Jacke und 1 Kapuzenpullover im Bekleidungsgeschäft gekauft. T-Shirt kostet \$5,25, Jacke kostet \$6,70 und Kapuzenpullover war \$7,00. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Nils hat 3 Tassen, 3 Schüsseln und 3 Platten in einem Geschäft gekauft. Tassen kostet \$1,10 jede einzelne, Schüsseln kostet \$1,05 ein Stück und Platten waren jeder \$2,40. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Sarah hat 1 Dose Käsedip, 3 Limonaden und 1 Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dose Käsedip kostet \$3,60, Limonaden kostet \$3,05 ein Stück und Tüte Chips war \$1,75. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Finn hat 1 Schraubenzieher, 3 Schraubenschlüssel und 1 Hammer in einem Baumarkt gekauft. Schraubenzieher kostet \$4,95, Schraubenschlüssel kostet \$0,55 ein Stück und Hammer war \$0,85. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Hanna kaufte 2 Hotdogs, 1 Sprudel und 2 Hüte beim Baseballspiel. Hotdogs kostet \$5,40 jede einzelne, Sprudel kostet \$1,85 und Hüte waren jeder \$1,30. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Anna hat 1 Schachtel mit Zuckerstangen, 3 Schachteln mit Ornamenten und 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Schachtel mit Zuckerstangen kostet \$5,55, Schachteln mit Ornamenten kostet \$2,00 ein Stück und Geschenktüten waren jeder \$1,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Julian hat 1 gebrauchtes Spiel, 1 Poster und 1 Strategieführer im Game Store gekauft. gebrauchtes Spiel kostet \$7,25, Poster kostet \$1,00 und Strategieführer war \$1,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Vanessa hat 1 Bleistift, 1 Radiergummi und 2 Stifte im Schulladen gekauft. Bleistift kostet \$0,50, Radiergummi kostet \$1,40 und Stifte waren jeder \$0,90. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leonie kaufte 3 Hotdogs, 2 Limonaden und 2 Hamburger auf der Landesmesse. Hotdogs kostet \$4,30 jede einzelne, Limonaden kostet \$0,95 ein Stück und Hamburger waren jeder \$2,05. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Lisa hat 1 Ladegerät, 2 Bildschirmschoner und 1 Fall im Telefongeschäft gekauft. Ladegerät kostet \$4,15, Bildschirmschoner kostet \$2,95 ein Stück und Fall war \$5,95. 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) Nils hat 3 Tassen, 3 Schüsseln und 3 Platten in einem Geschäft gekauft. Tassen kostet \$1,10 jede einzelne, Schüsseln kostet \$1,05 ein Stück und Platten waren jeder \$2,40. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(1,10 \cdot 3 = 3,30) + (1,05 \cdot 3 = 3,15) + (2,40 \cdot 3 = 7,20) = 13,65$$

1. \$6,35

- 2) Sarah hat 1 Dose Käsedip, 3 Limonaden und 1 Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dose Käsedip kostet \$3,60, Limonaden kostet \$3,05 ein Stück und Tüte Chips war \$1,75. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(3,60 \cdot 1 = 3,60) + (3,05 \cdot 3 = 9,15) + (1,75 \cdot 1 = 1,75) = 14,50$$

2. \$5,50

- 3) Finn hat 1 Schraubenzieher, 3 Schraubenschlüssel und 1 Hammer in einem Baumarkt gekauft. Schraubenzieher kostet \$4,95, Schraubenschlüssel kostet \$0,55 ein Stück und Hammer war \$0,85. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(4,95 \cdot 1 = 4,95) + (0,55 \cdot 3 = 1,65) + (0,85 \cdot 1 = 0,85) = 7,45$$

3. \$12,55

- 4) Hanna kaufte 2 Hotdogs, 1 Sprudel und 2 Hüte beim Baseballspiel. Hotdogs kostet \$5,40 jede einzelne, Sprudel kostet \$1,85 und Hüte waren jeder \$1,30. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(5,40 \cdot 2 = 10,80) + (1,85 \cdot 1 = 1,85) + (1,30 \cdot 2 = 2,60) = 15,25$$

4. \$4,75

- 5) Anna hat 1 Schachtel mit Zuckerstangen, 3 Schachteln mit Ornamenten und 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Schachtel mit Zuckerstangen kostet \$5,55, Schachteln mit Ornamenten kostet \$2,00 ein Stück und Geschenktüten waren jeder \$1,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(5,55 \cdot 1 = 5,55) + (2,00 \cdot 3 = 6,00) + (1,55 \cdot 3 = 4,65) = 16,20$$

5. \$3,80

- 6) Julian hat 1 gebrauchtes Spiel, 1 Poster und 1 Strategieführer im Game Store gekauft. gebrauchtes Spiel kostet \$7,25, Poster kostet \$1,00 und Strategieführer war \$1,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(7,25 \cdot 1 = 7,25) + (1,00 \cdot 1 = 1,00) + (1,25 \cdot 1 = 1,25) = 9,50$$

6. \$10,50

- 7) Vanessa hat 1 Bleistift, 1 Radiergummi und 2 Stifte im Schulladen gekauft. Bleistift kostet \$0,50, Radiergummi kostet \$1,40 und Stifte waren jeder \$0,90. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(0,50 \cdot 1 = 0,50) + (1,40 \cdot 1 = 1,40) + (0,90 \cdot 2 = 1,80) = 3,70$$

7. \$16,30

- 8) Leonie kaufte 3 Hotdogs, 2 Limonaden und 2 Hamburger auf der Landesmesse. Hotdogs kostet \$4,30 jede einzelne, Limonaden kostet \$0,95 ein Stück und Hamburger waren jeder \$2,05. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(4,30 \cdot 3 = 12,90) + (0,95 \cdot 2 = 1,90) + (2,05 \cdot 2 = 4,10) = 18,90$$

8. \$1,10

- 9) Lisa hat 1 Ladegerät, 2 Bildschirmschoner und 1 Fall im Telefongeschäft gekauft. Ladegerät kostet \$4,15, Bildschirmschoner kostet \$2,95 ein Stück und Fall war \$5,95. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(4,15 \cdot 1 = 4,15) + (2,95 \cdot 2 = 5,90) + (5,95 \cdot 1 = 5,95) = 16,00$$

9. \$4,00

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$4,75	\$5,50	\$3,80	\$16,30	\$4,00
\$1,10	\$12,55	\$6,35	\$10,50	

- 1) Nils hat 3 Tassen, 3 Schüsseln und 3 Platten in einem Geschäft gekauft. Tassen kostet \$1,10 jede einzelne, Schüsseln kostet \$1,05 ein Stück und Platten waren jeder \$2,40. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Sarah hat 1 Dose Käsedip, 3 Limonaden und 1 Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dose Käsedip kostet \$3,60, Limonaden kostet \$3,05 ein Stück und Tüte Chips war \$1,75. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Finn hat 1 Schraubenzieher, 3 Schraubenschlüssel und 1 Hammer in einem Baumarkt gekauft. Schraubenzieher kostet \$4,95, Schraubenschlüssel kostet \$0,55 ein Stück und Hammer war \$0,85. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Hanna kaufte 2 Hotdogs, 1 Sprudel und 2 Hüte beim Baseballspiel. Hotdogs kostet \$5,40 jede einzelne, Sprudel kostet \$1,85 und Hüte waren jeder \$1,30. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Anna hat 1 Schachtel mit Zuckerstangen, 3 Schachteln mit Ornamenten und 3 Geschenktüten im Santa Store gekauft. Schachtel mit Zuckerstangen kostet \$5,55, Schachteln mit Ornamenten kostet \$2,00 ein Stück und Geschenktüten waren jeder \$1,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Julian hat 1 gebrauchtes Spiel, 1 Poster und 1 Strategieführer im Game Store gekauft. gebrauchtes Spiel kostet \$7,25, Poster kostet \$1,00 und Strategieführer war \$1,25. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Vanessa hat 1 Bleistift, 1 Radiergummi und 2 Stifte im Schulladen gekauft. Bleistift kostet \$0,50, Radiergummi kostet \$1,40 und Stifte waren jeder \$0,90. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leonie kaufte 3 Hotdogs, 2 Limonaden und 2 Hamburger auf der Landesmesse. Hotdogs kostet \$4,30 jede einzelne, Limonaden kostet \$0,95 ein Stück und Hamburger waren jeder \$2,05. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Lisa hat 1 Ladegerät, 2 Bildschirmschoner und 1 Fall im Telefongeschäft gekauft. Ladegerät kostet \$4,15, Bildschirmschoner kostet \$2,95 ein Stück und Fall war \$5,95.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie hat 1 Bildschirmschutz, 3 Fälle und 1 Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Bildschirmschutz kostet \$5,20, Fälle kostet \$2,25 ein Stück und Ladegerät war \$5,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Paul kaufte 3 Wassermelonen, 2 Tüten mit Kirschen und 1 Ananas an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,15 jede einzelne, Tüten mit Kirschen kostet \$0,80 ein Stück und Ananas war \$3,00. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Emma hat 1 Geschenktasche, 2 Schachteln mit Zuckerstangen und 2 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Geschenktasche kostet \$5,00, Schachteln mit Zuckerstangen kostet \$2,00 ein Stück und Schachteln mit Ornamenten waren jeder \$2,65. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Luca hat 1 Strategieführer, 3 poster und 1 gebrauchtes Spiel im Game Store gekauft. Strategieführer kostet \$7,50, poster kostet \$1,75 ein Stück und gebrauchtes Spiel war \$4,20. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Finn hat 2 Schüsseln, 2 Platten und 1 Tasse in einem Geschäft gekauft. Schüsseln kostet \$2,35 jede einzelne, Platten kostet \$1,45 ein Stück und Tasse war \$1,65. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Laura hat 1 Radiergummi, 2 Bleistifte und 2 Stifte im Schulladen gekauft. Radiergummi kostet \$0,60, Bleistifte kostet \$1,35 ein Stück und Stifte waren jeder \$0,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Carolin kaufte 3 Hüte, 2 Hotdogs und 1 Sprudel beim Baseballspiel. Hüte kostet \$5,05 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,55 ein Stück und Sprudel war \$1,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Antonia kaufte 2 Hamburger, 3 Hotdogs und 2 Limonaden auf der Landesmesse. Hamburger kostet \$3,80 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,30 ein Stück und Limonaden waren jeder \$2,75. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Alexander hat 3 Baseball, 2 Fußbälle und 3 Fußbälle im Sportgeschäft gekauft. Baseball kostet \$1,60 jede einzelne, Fußbälle kostet \$2,30 ein Stück und Fußbälle waren jeder \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie hat 1 Bildschirmschutz, 3 Fälle und 1 Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Bildschirmschutz kostet \$5,20, Fälle kostet \$2,25 ein Stück und Ladegerät war \$5,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(5,20 \cdot 1 = 5,20) + (2,25 \cdot 3 = 6,75) + (5,55 \cdot 1 = 5,55) = 17,50$
- 2) Paul kaufte 3 Wassermelonen, 2 Tüten mit Kirschen und 1 Ananas an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,15 jede einzelne, Tüten mit Kirschen kostet \$0,80 ein Stück und Ananas war \$3,00. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(2,15 \cdot 3 = 6,45) + (0,80 \cdot 2 = 1,60) + (3,00 \cdot 1 = 3,00) = 11,05$
- 3) Emma hat 1 Geschenktasche, 2 Schachteln mit Zuckerstangen und 2 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Geschenktasche kostet \$5,00, Schachteln mit Zuckerstangen kostet \$2,00 ein Stück und Schachteln mit Ornamenten waren jeder \$2,65. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(5,00 \cdot 1 = 5,00) + (2,00 \cdot 2 = 4,00) + (2,65 \cdot 2 = 5,30) = 14,30$
- 4) Luca hat 1 Strategieführer, 3 poster und 1 gebrauchtes Spiel im Game Store gekauft. Strategieführer kostet \$7,50, poster kostet \$1,75 ein Stück und gebrauchtes Spiel war \$4,20. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(7,50 \cdot 1 = 7,50) + (1,75 \cdot 3 = 5,25) + (4,20 \cdot 1 = 4,20) = 16,95$
- 5) Finn hat 2 Schüsseln, 2 Platten und 1 Tasse in einem Geschäft gekauft. Schüsseln kostet \$2,35 jede einzelne, Platten kostet \$1,45 ein Stück und Tasse war \$1,65. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(2,35 \cdot 2 = 4,70) + (1,45 \cdot 2 = 2,90) + (1,65 \cdot 1 = 1,65) = 9,25$
- 6) Laura hat 1 Radiergummi, 2 Bleistifte und 2 Stifte im Schulladen gekauft. Radiergummi kostet \$0,60, Bleistifte kostet \$1,35 ein Stück und Stifte waren jeder \$0,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(0,60 \cdot 1 = 0,60) + (1,35 \cdot 2 = 2,70) + (0,55 \cdot 2 = 1,10) = 4,40$
- 7) Carolin kaufte 3 Hüte, 2 Hotdogs und 1 Sprudel beim Baseballspiel. Hüte kostet \$5,05 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,55 ein Stück und Sprudel war \$1,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(5,05 \cdot 3 = 15,15) + (1,55 \cdot 2 = 3,10) + (1,70 \cdot 1 = 1,70) = 19,95$
- 8) Antonia kaufte 2 Hamburger, 3 Hotdogs und 2 Limonaden auf der Landesmesse. Hamburger kostet \$3,80 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,30 ein Stück und Limonaden waren jeder \$2,75. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(3,80 \cdot 2 = 7,60) + (1,30 \cdot 3 = 3,90) + (2,75 \cdot 2 = 5,50) = 17,00$
- 9) Alexander hat 3 Baseball, 2 Fußbälle und 3 Fußbälle im Sportgeschäft gekauft. Baseball kostet \$1,60 jede einzelne, Fußbälle kostet \$2,30 ein Stück und Fußbälle waren jeder \$0,05.
 $(1,60 \cdot 3 = 4,80) + (2,30 \cdot 2 = 4,60) + (0,05 \cdot 3 = 0,15) = 9,55$

1. \$2,50
2. \$8,95
3. \$5,70
4. \$3,05
5. \$10,75
6. \$15,60
7. \$0,05
8. \$3,00
9. \$10,45



Löse jede Aufgabe.

Antworten

\$10,45	\$5,70	\$15,60	\$2,50	\$3,00
\$8,95	\$0,05	\$3,05	\$10,75	

- 1) Marie hat 1 Bildschirmschutz, 3 Fälle und 1 Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Bildschirmschutz kostet \$5,20, Fälle kostet \$2,25 ein Stück und Ladegerät war \$5,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Paul kaufte 3 Wassermelonen, 2 Tüten mit Kirschen und 1 Ananas an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,15 jede einzelne, Tüten mit Kirschen kostet \$0,80 ein Stück und Ananas war \$3,00. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Emma hat 1 Geschenktasche, 2 Schachteln mit Zuckerstangen und 2 Schachteln mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Geschenktasche kostet \$5,00, Schachteln mit Zuckerstangen kostet \$2,00 ein Stück und Schachteln mit Ornamenten waren jeder \$2,65. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Luca hat 1 Strategieführer, 3 poster und 1 gebrauchtes Spiel im Game Store gekauft. Strategieführer kostet \$7,50, poster kostet \$1,75 ein Stück und gebrauchtes Spiel war \$4,20. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Finn hat 2 Schüsseln, 2 Platten und 1 Tasse in einem Geschäft gekauft. Schüsseln kostet \$2,35 jede einzelne, Platten kostet \$1,45 ein Stück und Tasse war \$1,65. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Laura hat 1 Radiergummi, 2 Bleistifte und 2 Stifte im Schulladen gekauft. Radiergummi kostet \$0,60, Bleistifte kostet \$1,35 ein Stück und Stifte waren jeder \$0,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Carolin kaufte 3 Hüte, 2 Hotdogs und 1 Sprudel beim Baseballspiel. Hüte kostet \$5,05 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,55 ein Stück und Sprudel war \$1,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Antonia kaufte 2 Hamburger, 3 Hotdogs und 2 Limonaden auf der Landesmesse. Hamburger kostet \$3,80 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,30 ein Stück und Limonaden waren jeder \$2,75. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Alexander hat 3 Baseball, 2 Fußbälle und 3 Fußbälle im Sportgeschäft gekauft. Baseball kostet \$1,60 jede einzelne, Fußbälle kostet \$2,30 ein Stück und Fußbälle waren jeder \$0,05.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Lena hat 1 Geschenktasche, 1 Schachtel mit Zuckerstangen und 1 Schachtel mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Geschenktasche kostet \$7,10, Schachtel mit Zuckerstangen kostet \$1,35 und Schachtel mit Ornamenten war \$1,85. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Annika hat 1 Fall, 2 Bildschirmschoner und 1 Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Fall kostet \$4,75, Bildschirmschoner kostet \$2,00 ein Stück und Ladegerät war \$5,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Emma kaufte 1 Hamburger, 1 Hotdog und 1 Sprudel auf der Landesmesse. Hamburger kostet \$3,65, Hotdog kostet \$1,20 und Sprudel war \$1,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Felix hat 1 Spielzeugauto, 2 Actionfiguren und 3 Brettspiele im Spielzeugladen gekauft. Spielzeugauto kostet \$5,30, Actionfiguren kostet \$1,65 ein Stück und Brettspiele waren jeder \$1,30. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Tim hat 1 Fußball, 3 Fußbälle und 1 Baseball im Sportgeschäft gekauft. Fußball kostet \$4,80, Fußbälle kostet \$1,45 ein Stück und Baseball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Lisa hat 1 Radiergummi, 1 Bleistift und 2 Stifte im Schulladen gekauft. Radiergummi kostet \$0,60, Bleistift kostet \$1,15 und Stifte waren jeder \$0,65. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Finn kaufte 1 Muffins, 1 Plätzchen und 3 Brownies bei einem Kuchenverkauf. Muffins kostet \$0,60, Plätzchen kostet \$1,30 und Brownies waren jeder \$1,75. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Carolin kaufte 2 poster, 3 Bücher und 1 Lesezeichen auf der Schulbuchmesse. poster kostet \$3,50 jede einzelne, Bücher kostet \$3,40 ein Stück und Lesezeichen war \$1,35. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Max kaufte 3 Wassermelonen, 3 Tüten mit Kirschen und 1 Ananas an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,00 jede einzelne, Tüten mit Kirschen kostet \$1,45 ein Stück und Ananas war \$2,90. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Lena hat 1 Geschenktasche, 1 Schachtel mit Zuckerstangen und 1 Schachtel mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Geschenktasche kostet \$7,10, Schachtel mit Zuckerstangen kostet \$1,35 und Schachtel mit Ornamenten war \$1,85. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(7,10 \cdot 1 = 7,10) + (1,35 \cdot 1 = 1,35) + (1,85 \cdot 1 = 1,85) = 10,30$$

1. \$9,70

- 2) Annika hat 1 Fall, 2 Bildschirmschoner und 1 Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Fall kostet \$4,75, Bildschirmschoner kostet \$2,00 ein Stück und Ladegerät war \$5,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(4,75 \cdot 1 = 4,75) + (2,00 \cdot 2 = 4,00) + (5,25 \cdot 1 = 5,25) = 14,00$$

2. \$6,003. \$13,45

- 3) Emma kaufte 1 Hamburger, 1 Hotdog und 1 Sprudel auf der Landesmesse. Hamburger kostet \$3,65, Hotdog kostet \$1,20 und Sprudel war \$1,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(3,65 \cdot 1 = 3,65) + (1,20 \cdot 1 = 1,20) + (1,70 \cdot 1 = 1,70) = 6,55$$

4. \$7,505. \$10,80

- 4) Felix hat 1 Spielzeugauto, 2 Actionfiguren und 3 Brettspiele im Spielzeugladen gekauft. Spielzeugauto kostet \$5,30, Actionfiguren kostet \$1,65 ein Stück und Brettspiele waren jeder \$1,30. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(5,30 \cdot 1 = 5,30) + (1,65 \cdot 2 = 3,30) + (1,30 \cdot 3 = 3,90) = 12,50$$

6. \$16,957. \$12,85

- 5) Tim hat 1 Fußball, 3 Fußbälle und 1 Baseball im Sportgeschäft gekauft. Fußball kostet \$4,80, Fußbälle kostet \$1,45 ein Stück und Baseball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(4,80 \cdot 1 = 4,80) + (1,45 \cdot 3 = 4,35) + (0,05 \cdot 1 = 0,05) = 9,20$$

8. \$1,459. \$6,75

- 6) Lisa hat 1 Radiergummi, 1 Bleistift und 2 Stifte im Schulladen gekauft. Radiergummi kostet \$0,60, Bleistift kostet \$1,15 und Stifte waren jeder \$0,65. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(0,60 \cdot 1 = 0,60) + (1,15 \cdot 1 = 1,15) + (0,65 \cdot 2 = 1,30) = 3,05$$

- 7) Finn kaufte 1 Muffins, 1 Plätzchen und 3 Brownies bei einem Kuchenverkauf. Muffins kostet \$0,60, Plätzchen kostet \$1,30 und Brownies waren jeder \$1,75. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(0,60 \cdot 1 = 0,60) + (1,30 \cdot 1 = 1,30) + (1,75 \cdot 3 = 5,25) = 7,15$$

- 8) Carolin kaufte 2 poster, 3 Bücher und 1 Lesezeichen auf der Schulbuchmesse. poster kostet \$3,50 jede einzelne, Bücher kostet \$3,40 ein Stück und Lesezeichen war \$1,35. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(3,50 \cdot 2 = 7,00) + (3,40 \cdot 3 = 10,20) + (1,35 \cdot 1 = 1,35) = 18,55$$

- 9) Max kaufte 3 Wassermelonen, 3 Tüten mit Kirschen und 1 Ananas an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,00 jede einzelne, Tüten mit Kirschen kostet \$1,45 ein Stück und Ananas war \$2,90. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(2,00 \cdot 3 = 6,00) + (1,45 \cdot 3 = 4,35) + (2,90 \cdot 1 = 2,90) = 13,25$$

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$9,70	\$7,50	\$6,75	\$6,00	\$13,45
\$12,85	\$10,80	\$1,45	\$16,95	

- 1) Lena hat 1 Geschenktasche, 1 Schachtel mit Zuckerstangen und 1 Schachtel mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Geschenktasche kostet \$7,10, Schachtel mit Zuckerstangen kostet \$1,35 und Schachtel mit Ornamenten war \$1,85. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Annika hat 1 Fall, 2 Bildschirmschoner und 1 Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Fall kostet \$4,75, Bildschirmschoner kostet \$2,00 ein Stück und Ladegerät war \$5,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Emma kaufte 1 Hamburger, 1 Hotdog und 1 Sprudel auf der Landesmesse. Hamburger kostet \$3,65, Hotdog kostet \$1,20 und Sprudel war \$1,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Felix hat 1 Spielzeugauto, 2 Actionfiguren und 3 Brettspiele im Spielzeugladen gekauft. Spielzeugauto kostet \$5,30, Actionfiguren kostet \$1,65 ein Stück und Brettspiele waren jeder \$1,30. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Tim hat 1 Fußball, 3 Fußbälle und 1 Baseball im Sportgeschäft gekauft. Fußball kostet \$4,80, Fußbälle kostet \$1,45 ein Stück und Baseball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Lisa hat 1 Radiergummi, 1 Bleistift und 2 Stifte im Schulladen gekauft. Radiergummi kostet \$0,60, Bleistift kostet \$1,15 und Stifte waren jeder \$0,65. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Finn kaufte 1 Muffins, 1 Plätzchen und 3 Brownies bei einem Kuchenverkauf. Muffins kostet \$0,60, Plätzchen kostet \$1,30 und Brownies waren jeder \$1,75. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Carolin kaufte 2 poster, 3 Bücher und 1 Lesezeichen auf der Schulbuchmesse. poster kostet \$3,50 jede einzelne, Bücher kostet \$3,40 ein Stück und Lesezeichen war \$1,35. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Max kaufte 3 Wassermelonen, 3 Tüten mit Kirschen und 1 Ananas an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,00 jede einzelne, Tüten mit Kirschen kostet \$1,45 ein Stück und Ananas war \$2,90. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er 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?
- 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.****Antworten**

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

- 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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Leonie hat 1 Dose Käsedip, 2 Limonaden und 3 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dose Käsedip kostet \$3,25, Limonaden kostet \$2,05 ein Stück und Tüten Chips waren jeder \$1,80. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Vanessa hat 1 Ladegerät, 1 Fall und 1 Bildschirmschutz im Telefongeschäft gekauft. Ladegerät kostet \$4,00, Fall kostet \$2,25 und Bildschirmschutz war \$5,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Antonia hat 1 Hardcover-Buch, 1 Lesezeichen und 1 Buch mit weichem Rücken im Buchladen gekauft. Hardcover-Buch kostet \$5,85, Lesezeichen kostet \$3,95 und Buch mit weichem Rücken war \$1,45. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Felix kaufte 1 Brownie, 2 Muffins und 3 Kekse bei einem Kuchenverkauf. Brownie kostet \$0,65, Muffins kostet \$1,15 ein Stück und Kekse waren jeder \$1,65. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Emma kaufte 1 Hotdog, 2 Limonaden und 3 Hüte beim Baseballspiel. Hotdog kostet \$5,00, Limonaden kostet \$2,55 ein Stück und Hüte waren jeder \$2,45. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Jan hat 1 Kapuzenpullover, 1 Jacke und 1 T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Kapuzenpullover kostet \$4,40, Jacke kostet \$5,55 und T-Shirt war \$7,10. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Daniel hat 3 Schraubenschlüssel, 1 Schraubenzieher und 1 Hammer in einem Baumarkt gekauft. Schraubenschlüssel kostet \$5,55 jede einzelne, Schraubenzieher kostet \$1,00 und Hammer war \$0,90. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Philipp kaufte 3 Ananas, 1 Wassermelone und 2 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Ananas kostet \$2,15 jede einzelne, Wassermelone kostet \$1,45 und Tüten mit Kirschen waren jeder \$2,30. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Hanna kaufte 2 Limonaden, 3 Hotdogs und 3 Hamburger auf der Landesmesse. Limonaden kostet \$3,00 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,50 ein Stück und Hamburger waren jeder \$1,70. 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) Leonie hat 1 Dose Käsedip, 2 Limonaden und 3 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dose Käsedip kostet \$3,25, Limonaden kostet \$2,05 ein Stück und Tüten Chips waren jeder \$1,80. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(3,25 \cdot 1 = 3,25) + (2,05 \cdot 2 = 4,10) + (1,80 \cdot 3 = 5,40) = 12,75$
- 2) Vanessa hat 1 Ladegerät, 1 Fall und 1 Bildschirmschutz im Telefongeschäft gekauft. Ladegerät kostet \$4,00, Fall kostet \$2,25 und Bildschirmschutz war \$5,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(4,00 \cdot 1 = 4,00) + (2,25 \cdot 1 = 2,25) + (5,25 \cdot 1 = 5,25) = 11,50$
- 3) Antonia hat 1 Hardcover-Buch, 1 Lesezeichen und 1 Buch mit weichem Rücken im Buchladen gekauft. Hardcover-Buch kostet \$5,85, Lesezeichen kostet \$3,95 und Buch mit weichem Rücken war \$1,45. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(5,85 \cdot 1 = 5,85) + (3,95 \cdot 1 = 3,95) + (1,45 \cdot 1 = 1,45) = 11,25$
- 4) Felix kaufte 1 Brownie, 2 Muffins und 3 Kekse bei einem Kuchenverkauf. Brownie kostet \$0,65, Muffins kostet \$1,15 ein Stück und Kekse waren jeder \$1,65. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(0,65 \cdot 1 = 0,65) + (1,15 \cdot 2 = 2,30) + (1,65 \cdot 3 = 4,95) = 7,90$
- 5) Emma kaufte 1 Hotdog, 2 Limonaden und 3 Hüte beim Baseballspiel. Hotdog kostet \$5,00, Limonaden kostet \$2,55 ein Stück und Hüte waren jeder \$2,45. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(5,00 \cdot 1 = 5,00) + (2,55 \cdot 2 = 5,10) + (2,45 \cdot 3 = 7,35) = 17,45$
- 6) Jan hat 1 Kapuzenpullover, 1 Jacke und 1 T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Kapuzenpullover kostet \$4,40, Jacke kostet \$5,55 und T-Shirt war \$7,10. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(4,40 \cdot 1 = 4,40) + (5,55 \cdot 1 = 5,55) + (7,10 \cdot 1 = 7,10) = 17,05$
- 7) Daniel hat 3 Schraubenschlüssel, 1 Schraubenzieher und 1 Hammer in einem Baumarkt gekauft. Schraubenschlüssel kostet \$5,55 jede einzelne, Schraubenzieher kostet \$1,00 und Hammer war \$0,90. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(5,55 \cdot 3 = 16,65) + (1,00 \cdot 1 = 1,00) + (0,90 \cdot 1 = 0,90) = 18,55$
- 8) Philipp kaufte 3 Ananas, 1 Wassermelone und 2 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Ananas kostet \$2,15 jede einzelne, Wassermelone kostet \$1,45 und Tüten mit Kirschen waren jeder \$2,30. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(2,15 \cdot 3 = 6,45) + (1,45 \cdot 1 = 1,45) + (2,30 \cdot 2 = 4,60) = 12,50$
- 9) Hanna kaufte 2 Limonaden, 3 Hotdogs und 3 Hamburger auf der Landesmesse. Limonaden kostet \$3,00 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,50 ein Stück und Hamburger waren jeder \$1,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(3,00 \cdot 2 = 6,00) + (1,50 \cdot 3 = 4,50) + (1,70 \cdot 3 = 5,10) = 15,60$

1. \$7,25
2. \$8,50
3. \$8,75
4. \$12,10
5. \$2,55
6. \$2,95
7. \$1,45
8. \$7,50
9. \$4,40

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$7,25	\$2,95	\$8,50	\$7,50	\$12,10
\$4,40	\$1,45	\$8,75	\$2,55	

- 1) Leonie hat 1 Dose Käsedip, 2 Limonaden und 3 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dose Käsedip kostet \$3,25, Limonaden kostet \$2,05 ein Stück und Tüten Chips waren jeder \$1,80. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Vanessa hat 1 Ladegerät, 1 Fall und 1 Bildschirmschutz im Telefongeschäft gekauft. Ladegerät kostet \$4,00, Fall kostet \$2,25 und Bildschirmschutz war \$5,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Antonia hat 1 Hardcover-Buch, 1 Lesezeichen und 1 Buch mit weichem Rücken im Buchladen gekauft. Hardcover-Buch kostet \$5,85, Lesezeichen kostet \$3,95 und Buch mit weichem Rücken war \$1,45. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Felix kaufte 1 Brownie, 2 Muffins und 3 Kekse bei einem Kuchenverkauf. Brownie kostet \$0,65, Muffins kostet \$1,15 ein Stück und Kekse waren jeder \$1,65. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Emma kaufte 1 Hotdog, 2 Limonaden und 3 Hüte beim Baseballspiel. Hotdog kostet \$5,00, Limonaden kostet \$2,55 ein Stück und Hüte waren jeder \$2,45. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Jan hat 1 Kapuzenpullover, 1 Jacke und 1 T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Kapuzenpullover kostet \$4,40, Jacke kostet \$5,55 und T-Shirt war \$7,10. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Daniel hat 3 Schraubenschlüssel, 1 Schraubenzieher und 1 Hammer in einem Baumarkt gekauft. Schraubenschlüssel kostet \$5,55 jede einzelne, Schraubenzieher kostet \$1,00 und Hammer war \$0,90. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Philipp kaufte 3 Ananas, 1 Wassermelone und 2 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Ananas kostet \$2,15 jede einzelne, Wassermelone kostet \$1,45 und Tüten mit Kirschen waren jeder \$2,30. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Hanna kaufte 2 Limonaden, 3 Hotdogs und 3 Hamburger auf der Landesmesse. Limonaden kostet \$3,00 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,50 ein Stück und Hamburger waren jeder \$1,70. 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) Johanna hat 1 Schachtel mit Ornamenten, 1 Geschenktasche und 3 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Schachtel mit Ornamenten kostet \$6,80, Geschenktasche kostet \$2,15 und Schachteln mit Zuckerstangen waren jeder \$2,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Max hat 2 Fußbälle, 1 Baseball und 1 Fußball im Sportgeschäft gekauft. Fußbälle kostet \$3,65 jede einzelne, Baseball kostet \$1,85 und Fußball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Hanna hat 1 Sprudel, 3 Dosen Käsedip und 2 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Sprudel kostet \$2,05, Dosen Käsedip kostet \$3,35 ein Stück und Tüten Chips waren jeder \$1,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Moritz kaufte 1 Wassermelone, 1 Ananas und 1 Tüte Kirschen an einem Obststand. Wassermelone kostet \$2,50, Ananas kostet \$0,50 und Tüte Kirschen war \$2,80. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Tim kaufte 1 Muffins, 3 Brownies und 2 Kekse bei einem Kuchenverkauf. Muffins kostet \$1,05, Brownies kostet \$0,85 ein Stück und Kekse waren jeder \$1,50. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Vanessa hat 1 Lesezeichen, 2 Bücher mit Hardcover und 2 Bücher mit weichem Rücken im Buchladen gekauft. Lesezeichen kostet \$5,80, Bücher mit Hardcover kostet \$2,35 ein Stück und Bücher mit weichem Rücken waren jeder \$1,15. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Daniel hat 1 Schachtel mit Süßigkeiten, 1 Sprudel und 2 Tüten Popcorn im Kino gekauft. Schachtel mit Süßigkeiten kostet \$7,30, Sprudel kostet \$1,65 und Tüten Popcorn waren jeder \$2,80. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Anna kaufte 2 Hüte, 3 Hotdogs und 1 Sprudel beim Baseballspiel. Hüte kostet \$4,95 jede einzelne, Hotdogs kostet \$2,20 ein Stück und Sprudel war \$1,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Nils hat 2 Hämmer, 3 Schraubenschlüssel und 1 Schraubenzieher in einem Baumarkt gekauft. Hämmer kostet \$6,00 jede einzelne, Schraubenschlüssel kostet \$0,55 ein Stück und Schraubenzieher war \$0,75. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Johanna hat 1 Schachtel mit Ornamenten, 1 Geschenktasche und 3 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Schachtel mit Ornamenten kostet \$6,80, Geschenktasche kostet \$2,15 und Schachteln mit Zuckerstangen waren jeder \$2,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(6,80 \cdot 1 = 6,80) + (2,15 \cdot 1 = 2,15) + (2,55 \cdot 3 = 7,65) = 16,60$$

1. \$3,40

- 2) Max hat 2 Fußbälle, 1 Baseball und 1 Fußball im Sportgeschäft gekauft. Fußbälle kostet \$3,65 jede einzelne, Baseball kostet \$1,85 und Fußball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(3,65 \cdot 2 = 7,30) + (1,85 \cdot 1 = 1,85) + (0,05 \cdot 1 = 0,05) = 9,20$$

2. \$10,80

- 3) Hanna hat 1 Sprudel, 3 Dosen Käsedip und 2 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Sprudel kostet \$2,05, Dosen Käsedip kostet \$3,35 ein Stück und Tüten Chips waren jeder \$1,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(2,05 \cdot 1 = 2,05) + (3,35 \cdot 3 = 10,05) + (1,70 \cdot 2 = 3,40) = 15,50$$

3. \$4,50

- 4) Moritz kaufte 1 Wassermelone, 1 Ananas und 1 Tüte Kirschen an einem Obststand. Wassermelone kostet \$2,50, Ananas kostet \$0,50 und Tüte Kirschen war \$2,80. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(2,50 \cdot 1 = 2,50) + (0,50 \cdot 1 = 0,50) + (2,80 \cdot 1 = 2,80) = 5,80$$

4. \$14,20

- 5) Tim kaufte 1 Muffins, 3 Brownies und 2 Kekse bei einem Kuchenverkauf. Muffins kostet \$1,05, Brownies kostet \$0,85 ein Stück und Kekse waren jeder \$1,50. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(1,05 \cdot 1 = 1,05) + (0,85 \cdot 3 = 2,55) + (1,50 \cdot 2 = 3,00) = 6,60$$

5. \$13,40

- 6) Vanessa hat 1 Lesezeichen, 2 Bücher mit Hardcover und 2 Bücher mit weichem Rücken im Buchladen gekauft. Lesezeichen kostet \$5,80, Bücher mit Hardcover kostet \$2,35 ein Stück und Bücher mit weichem Rücken waren jeder \$1,15. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(5,80 \cdot 1 = 5,80) + (2,35 \cdot 2 = 4,70) + (1,15 \cdot 2 = 2,30) = 12,80$$

6. \$7,20

- 7) Daniel hat 1 Schachtel mit Süßigkeiten, 1 Sprudel und 2 Tüten Popcorn im Kino gekauft. Schachtel mit Süßigkeiten kostet \$7,30, Sprudel kostet \$1,65 und Tüten Popcorn waren jeder \$2,80. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(7,30 \cdot 1 = 7,30) + (1,65 \cdot 1 = 1,65) + (2,80 \cdot 2 = 5,60) = 14,55$$

7. \$5,45

- 8) Anna kaufte 2 Hüte, 3 Hotdogs und 1 Sprudel beim Baseballspiel. Hüte kostet \$4,95 jede einzelne, Hotdogs kostet \$2,20 ein Stück und Sprudel war \$1,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(4,95 \cdot 2 = 9,90) + (2,20 \cdot 3 = 6,60) + (1,25 \cdot 1 = 1,25) = 17,75$$

8. \$2,25

- 9) Nils hat 2 Hämmer, 3 Schraubenschlüssel und 1 Schraubenzieher in einem Baumarkt gekauft. Hämmer kostet \$6,00 jede einzelne, Schraubenschlüssel kostet \$0,55 ein Stück und Schraubenzieher war \$0,75. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(6,00 \cdot 2 = 12,00) + (0,55 \cdot 3 = 1,65) + (0,75 \cdot 1 = 0,75) = 14,40$$

9. \$5,60

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$7,20	\$13,40	\$5,60	\$10,80	\$4,50
\$5,45	\$3,40	\$14,20	\$2,25	

- 1) Johanna hat 1 Schachtel mit Ornamenten, 1 Geschenktasche und 3 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Schachtel mit Ornamenten kostet \$6,80, Geschenktasche kostet \$2,15 und Schachteln mit Zuckerstangen waren jeder \$2,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Max hat 2 Fußbälle, 1 Baseball und 1 Fußball im Sportgeschäft gekauft. Fußbälle kostet \$3,65 jede einzelne, Baseball kostet \$1,85 und Fußball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Hanna hat 1 Sprudel, 3 Dosen Käsedip und 2 Tüten Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Sprudel kostet \$2,05, Dosen Käsedip kostet \$3,35 ein Stück und Tüten Chips waren jeder \$1,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Moritz kaufte 1 Wassermelone, 1 Ananas und 1 Tüte Kirschen an einem Obststand. Wassermelone kostet \$2,50, Ananas kostet \$0,50 und Tüte Kirschen war \$2,80. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Tim kaufte 1 Muffins, 3 Brownies und 2 Kekse bei einem Kuchenverkauf. Muffins kostet \$1,05, Brownies kostet \$0,85 ein Stück und Kekse waren jeder \$1,50. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Vanessa hat 1 Lesezeichen, 2 Bücher mit Hardcover und 2 Bücher mit weichem Rücken im Buchladen gekauft. Lesezeichen kostet \$5,80, Bücher mit Hardcover kostet \$2,35 ein Stück und Bücher mit weichem Rücken waren jeder \$1,15. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Daniel hat 1 Schachtel mit Süßigkeiten, 1 Sprudel und 2 Tüten Popcorn im Kino gekauft. Schachtel mit Süßigkeiten kostet \$7,30, Sprudel kostet \$1,65 und Tüten Popcorn waren jeder \$2,80. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Anna kaufte 2 Hüte, 3 Hotdogs und 1 Sprudel beim Baseballspiel. Hüte kostet \$4,95 jede einzelne, Hotdogs kostet \$2,20 ein Stück und Sprudel war \$1,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Nils hat 2 Hämmer, 3 Schraubenschlüssel und 1 Schraubenzieher in einem Baumarkt gekauft. Hammer kostet \$6,00 jede einzelne, Schraubenschlüssel kostet \$0,55 ein Stück und Schraubenzieher war \$0,75. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Emma hat 1 Fall, 3 Ladegeräte und 1 Bildschirmschutz im Telefongeschäft gekauft. Fall kostet \$4,20, Ladegeräte kostet \$2,80 ein Stück und Bildschirmschutz war \$5,80. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Jonas kaufte 3 Wassermelonen, 1 Ananas und 3 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,60 jede einzelne, Ananas kostet \$1,60 und Tüten mit Kirschen waren jeder \$2,15. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Marie kaufte 3 Limonaden, 2 Hotdogs und 3 Hamburger auf der Landesmesse. Limonaden kostet \$2,80 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,20 ein Stück und Hamburger waren jeder \$2,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Antonia hat 1 Tasche voller Süßigkeiten, 3 Schachteln mit Schokolade und 1 großer Lutscher im Süßwarenladen gekauft. Tasche voller Süßigkeiten kostet \$3,40, Schachteln mit Schokolade kostet \$3,05 ein Stück und großer Lutscher war \$1,95. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Justin kaufte 3 Brownies, 1 Plätzchen und 2 Muffins bei einem Kuchenverkauf. Brownies kostet \$1,40 jede einzelne, Plätzchen kostet \$1,00 und Muffins waren jeder \$2,00. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Finn hat 1 Tüte Popcorn, 1 Sprudel und 2 Schachteln mit Süßigkeiten im Kino gekauft. Tüte Popcorn kostet \$4,15, Sprudel kostet \$2,00 und Schachteln mit Süßigkeiten waren jeder \$4,50. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Pauline hat 3 Limonaden, 1 Tüte Chips und 3 Dosen Käsedip im Lebensmittelgeschäft gekauft. Limonaden kostet \$2,05 jede einzelne, Tüte Chips kostet \$2,00 und Dosen Käsedip waren jeder \$1,60. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leon hat 1 Fußball, 1 Fußball und 2 Baseball im Sportgeschäft gekauft. Fußball kostet \$3,90, Fußball kostet \$1,25 und Baseball waren jeder \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Max hat 2 Tassen, 3 Schüsseln und 1 Teller in einem Geschäft gekauft. Tassen kostet \$2,85 jede einzelne, Schüsseln kostet \$1,65 ein Stück und Teller war \$3,95. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Emma hat 1 Fall, 3 Ladegeräte und 1 Bildschirmschutz im Telefongeschäft gekauft. Fall kostet \$4,20, Ladegeräte kostet \$2,80 ein Stück und Bildschirmschutz war \$5,80. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(4,20 \cdot 1 = 4,20) + (2,80 \cdot 3 = 8,40) + (5,80 \cdot 1 = 5,80) = 18,40$$

1. \$1,60

- 2) Jonas kaufte 3 Wassermelonen, 1 Ananas und 3 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,60 jede einzelne, Ananas kostet \$1,60 und Tüten mit Kirschen waren jeder \$2,15. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(2,60 \cdot 3 = 7,80) + (1,60 \cdot 1 = 1,60) + (2,15 \cdot 3 = 6,45) = 15,85$$

2. \$4,15

- 3) Marie kaufte 3 Limonaden, 2 Hotdogs und 3 Hamburger auf der Landesmesse. Limonaden kostet \$2,80 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,20 ein Stück und Hamburger waren jeder \$2,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(2,80 \cdot 3 = 8,40) + (1,20 \cdot 2 = 2,40) + (2,25 \cdot 3 = 6,75) = 17,55$$

3. \$2,45

- 4) Antonia hat 1 Tasche voller Süßigkeiten, 3 Schachteln mit Schokolade und 1 großer Lutscher im Süßwarenladen gekauft. Tasche voller Süßigkeiten kostet \$3,40, Schachteln mit Schokolade kostet \$3,05 ein Stück und großer Lutscher war \$1,95. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(3,40 \cdot 1 = 3,40) + (3,05 \cdot 3 = 9,15) + (1,95 \cdot 1 = 1,95) = 14,50$$

4. \$5,50

- 5) Justin kaufte 3 Brownies, 1 Plätzchen und 2 Muffins bei einem Kuchenverkauf. Brownies kostet \$1,40 jede einzelne, Plätzchen kostet \$1,00 und Muffins waren jeder \$2,00. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(1,40 \cdot 3 = 4,20) + (1,00 \cdot 1 = 1,00) + (2,00 \cdot 2 = 4,00) = 9,20$$

5. \$10,80

- 6) Finn hat 1 Tüte Popcorn, 1 Sprudel und 2 Schachteln mit Süßigkeiten im Kino gekauft. Tüte Popcorn kostet \$4,15, Sprudel kostet \$2,00 und Schachteln mit Süßigkeiten waren jeder \$4,50. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(4,15 \cdot 1 = 4,15) + (2,00 \cdot 1 = 2,00) + (4,50 \cdot 2 = 9,00) = 15,15$$

6. \$4,85

- 7) Pauline hat 3 Limonaden, 1 Tüte Chips und 3 Dosen Käsedip im Lebensmittelgeschäft gekauft. Limonaden kostet \$2,05 jede einzelne, Tüte Chips kostet \$2,00 und Dosen Käsedip waren jeder \$1,60. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(2,05 \cdot 3 = 6,15) + (2,00 \cdot 1 = 2,00) + (1,60 \cdot 3 = 4,80) = 12,95$$

7. \$7,05

- 8) Leon hat 1 Fußball, 1 Fußball und 2 Baseball im Sportgeschäft gekauft. Fußball kostet \$3,90, Fußball kostet \$1,25 und Baseball waren jeder \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(3,90 \cdot 1 = 3,90) + (1,25 \cdot 1 = 1,25) + (0,05 \cdot 2 = 0,10) = 5,25$$

8. \$14,75

- 9) Max hat 2 Tassen, 3 Schüsseln und 1 Teller in einem Geschäft gekauft. Tassen kostet \$2,85 jede einzelne, Schüsseln kostet \$1,65 ein Stück und Teller war \$3,95. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(2,85 \cdot 2 = 5,70) + (1,65 \cdot 3 = 4,95) + (3,95 \cdot 1 = 3,95) = 14,60$$

9. \$5,40

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$2,45	\$7,05	\$4,85	\$5,50	\$1,60
\$5,40	\$10,80	\$14,75	\$4,15	

- 1) Emma hat 1 Fall, 3 Ladegeräte und 1 Bildschirmschutz im Telefongeschäft gekauft. Fall kostet \$4,20, Ladegeräte kostet \$2,80 ein Stück und Bildschirmschutz war \$5,80. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Jonas kaufte 3 Wassermelonen, 1 Ananas und 3 Tüten mit Kirschen an einem Obststand. Wassermelonen kostet \$2,60 jede einzelne, Ananas kostet \$1,60 und Tüten mit Kirschen waren jeder \$2,15. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Marie kaufte 3 Limonaden, 2 Hotdogs und 3 Hamburger auf der Landesmesse. Limonaden kostet \$2,80 jede einzelne, Hotdogs kostet \$1,20 ein Stück und Hamburger waren jeder \$2,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Antonia hat 1 Tasche voller Süßigkeiten, 3 Schachteln mit Schokolade und 1 großer Lutscher im Süßwarenladen gekauft. Tasche voller Süßigkeiten kostet \$3,40, Schachteln mit Schokolade kostet \$3,05 ein Stück und großer Lutscher war \$1,95. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Justin kaufte 3 Brownies, 1 Plätzchen und 2 Muffins bei einem Kuchenverkauf. Brownies kostet \$1,40 jede einzelne, Plätzchen kostet \$1,00 und Muffins waren jeder \$2,00. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Finn hat 1 Tüte Popcorn, 1 Sprudel und 2 Schachteln mit Süßigkeiten im Kino gekauft. Tüte Popcorn kostet \$4,15, Sprudel kostet \$2,00 und Schachteln mit Süßigkeiten waren jeder \$4,50. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Pauline hat 3 Limonaden, 1 Tüte Chips und 3 Dosen Käsedip im Lebensmittelgeschäft gekauft. Limonaden kostet \$2,05 jede einzelne, Tüte Chips kostet \$2,00 und Dosen Käsedip waren jeder \$1,60. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leon hat 1 Fußball, 1 Fußball und 2 Baseball im Sportgeschäft gekauft. Fußball kostet \$3,90, Fußball kostet \$1,25 und Baseball waren jeder \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Max hat 2 Tassen, 3 Schüsseln und 1 Teller in einem Geschäft gekauft. Tassen kostet \$2,85 jede einzelne, Schüsseln kostet \$1,65 ein Stück und Teller war \$3,95. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan hat 1 Poster, 2 gebrauchte Spiele und 3 Strategieleitungen im Game Store gekauft. Poster kostet \$7,50, gebrauchte Spiele kosten \$3,45 ein Stück und Strategieleitungen waren jeder \$1,40. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(7,50 \cdot 1 = 7,50) + (3,45 \cdot 2 = 6,90) + (1,40 \cdot 3 = 4,20) = 18,60$
- 2) Jasmin hat 2 Tüten mit Süßigkeiten, 3 große Lutscher und 1 Schachtel Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Tüten mit Süßigkeiten kosten \$3,95 jede einzelne, große Lutscher kosten \$2,90 ein Stück und Schachtel Schokolade war \$2,95. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(3,95 \cdot 2 = 7,90) + (2,90 \cdot 3 = 8,70) + (2,95 \cdot 1 = 2,95) = 19,55$
- 3) Katharina hat 3 Dosen Käsedip, 1 Tüte Chips und 2 Limonaden im Lebensmittelgeschäft gekauft. Dosen Käsedip kosten \$3,10 jede einzelne, Tüte Chips kosten \$2,45 und Limonaden waren jeder \$1,55. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(3,10 \cdot 3 = 9,30) + (2,45 \cdot 1 = 2,45) + (1,55 \cdot 2 = 3,10) = 14,85$
- 4) Sarah kaufte 2 Limonaden, 2 Hotdogs und 3 Hamburger auf der Landesmesse. Limonaden kosten \$1,55 jede einzelne, Hotdogs kosten \$1,30 ein Stück und Hamburger waren jeder \$2,05. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(1,55 \cdot 2 = 3,10) + (1,30 \cdot 2 = 2,60) + (2,05 \cdot 3 = 6,15) = 11,85$
- 5) Emma hat 2 Fälle, 1 Ladegerät und 1 Bildschirmschutz im Telefongeschäft gekauft. Fälle kosten \$4,05 jede einzelne, Ladegerät kostet \$2,10 und Bildschirmschutz war \$6,80. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(4,05 \cdot 2 = 8,10) + (2,10 \cdot 1 = 2,10) + (6,80 \cdot 1 = 6,80) = 17,00$
- 6) Philipp hat 3 Fußbälle, 2 Baseball und 1 Fußball im Sportgeschäft gekauft. Fußbälle kosten \$3,75 jede einzelne, Baseball kostet \$1,70 ein Stück und Fußball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(3,75 \cdot 3 = 11,25) + (1,70 \cdot 2 = 3,40) + (0,05 \cdot 1 = 0,05) = 14,70$
- 7) Paul kaufte 2 Tüten mit Kirschen, 2 Ananas und 2 Wassermelonen an einem Obststand. Tüten mit Kirschen kosten \$2,20 jede einzelne, Ananas kosten \$1,85 ein Stück und Wassermelonen waren jeder \$2,40. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(2,20 \cdot 2 = 4,40) + (1,85 \cdot 2 = 3,70) + (2,40 \cdot 2 = 4,80) = 12,90$
- 8) Lisa kaufte 1 Hut, 3 Limonaden und 3 Hotdogs beim Baseballspiel. Hut kostet \$5,55, Limonaden kosten \$2,45 ein Stück und Hotdogs waren jeder \$1,50. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(5,55 \cdot 1 = 5,55) + (2,45 \cdot 3 = 7,35) + (1,50 \cdot 3 = 4,50) = 17,40$
- 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 bezahlt, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(5,05 \cdot 1 = 5,05) + (5,55 \cdot 1 = 5,55) + (7,70 \cdot 1 = 7,70) = 18,30$

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

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

- 1) Jan hat 1 Poster, 2 gebrauchte Spiele und 3 Strategieleitungen im Game Store gekauft. Poster kostet \$7,50, gebrauchte Spiele kostet \$3,45 ein Stück und Strategieleitungen 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?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob hat 1 Poster, 1 gebrauchtes Spiel und 2 Strategieleitungen im Game Store gekauft. Poster kostet \$6,95, gebrauchtes Spiel kostet \$2,55 und Strategieleitungen waren jeder \$2,35. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Emma kaufte 1 Lesezeichen, 3 poster und 2 Bücher auf der Schulbuchmesse. Lesezeichen kostet \$3,55, poster kostet \$3,25 ein Stück und Bücher waren jeder \$0,75. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Alina hat 1 Geschenktasche, 2 Schachteln mit Ornamenten und 2 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Geschenktasche kostet \$6,10, Schachteln mit Ornamenten kostet \$2,00 ein Stück und Schachteln mit Zuckerstangen waren jeder \$2,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Julia hat 3 Radiergummis, 3 Stifte und 1 Bleistift im Schulladen gekauft. Radiergummis kostet \$0,50 jede einzelne, Stifte kostet \$1,45 ein Stück und Bleistift war \$1,00. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Lisa kaufte 2 Hotdogs, 1 Hut und 2 Limonaden beim Baseballspiel. Hotdogs kostet \$5,85 jede einzelne, Hut kostet \$1,75 und Limonaden waren jeder \$1,10. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Jasmin hat 1 Sprudel, 3 Dosen Käsedip und 1 Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Sprudel kostet \$3,35, Dosen Käsedip kostet \$3,70 ein Stück und Tüte Chips war \$1,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Jannik hat 1 Kapuzenpullover, 1 Jacke und 1 T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Kapuzenpullover kostet \$4,20, Jacke kostet \$6,50 und T-Shirt war \$7,35. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Nils hat 1 Schachtel mit Süßigkeiten, 2 Tüten Popcorn und 1 Sprudel im Kino gekauft. Schachtel mit Süßigkeiten kostet \$6,85, Tüten Popcorn kostet \$2,45 ein Stück und Sprudel war \$1,80. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Tobias hat 3 Fußbälle, 2 Fußballer und 1 Baseball im Sportgeschäft gekauft. Fußballer kostet \$1,65 jede einzelne, Fußballer kostet \$2,25 ein Stück und Baseball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob hat 1 Poster, 1 gebrauchtes Spiel und 2 Strategieleitungen im Game Store gekauft. Poster kostet \$6,95, gebrauchtes Spiel kostet \$2,55 und Strategieleitungen waren jeder \$2,35. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(6,95 \cdot 1 = 6,95) + (2,55 \cdot 1 = 2,55) + (2,35 \cdot 2 = 4,70) = 14,20$$

1. \$5,80

- 2) Emma kaufte 1 Lesezeichen, 3 poster und 2 Bücher auf der Schulbuchmesse. Lesezeichen kostet \$3,55, poster kostet \$3,25 ein Stück und Bücher waren jeder \$0,75. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(3,55 \cdot 1 = 3,55) + (3,25 \cdot 3 = 9,75) + (0,75 \cdot 2 = 1,50) = 14,80$$

2. \$5,203. \$4,50

- 3) Alina hat 1 Geschenktasche, 2 Schachteln mit Ornamenten und 2 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Geschenktasche kostet \$6,10, Schachteln mit Ornamenten kostet \$2,00 ein Stück und Schachteln mit Zuckerstangen waren jeder \$2,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(6,10 \cdot 1 = 6,10) + (2,00 \cdot 2 = 4,00) + (2,70 \cdot 2 = 5,40) = 15,50$$

4. \$13,155. \$4,35

- 4) Julia hat 3 Radiergummis, 3 Stifte und 1 Bleistift im Schulladen gekauft. Radiergummis kostet \$0,50 jede einzelne, Stifte kostet \$1,45 ein Stück und Bleistift war \$1,00. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(0,50 \cdot 3 = 1,50) + (1,45 \cdot 3 = 4,35) + (1,00 \cdot 1 = 1,00) = 6,85$$

6. \$4,307. \$1,95

- 5) Lisa kaufte 2 Hotdogs, 1 Hut und 2 Limonaden beim Baseballspiel. Hotdogs kostet \$5,85 jede einzelne, Hut kostet \$1,75 und Limonaden waren jeder \$1,10. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(5,85 \cdot 2 = 11,70) + (1,75 \cdot 1 = 1,75) + (1,10 \cdot 2 = 2,20) = 15,65$$

8. \$6,459. \$10,50

- 6) Jasmin hat 1 Sprudel, 3 Dosen Käsedip und 1 Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Sprudel kostet \$3,35, Dosen Käsedip kostet \$3,70 ein Stück und Tüte Chips war \$1,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

$$(3,35 \cdot 1 = 3,35) + (3,70 \cdot 3 = 11,10) + (1,25 \cdot 1 = 1,25) = 15,70$$

- 7) Jannik hat 1 Kapuzenpullover, 1 Jacke und 1 T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Kapuzenpullover kostet \$4,20, Jacke kostet \$6,50 und T-Shirt war \$7,35. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(4,20 \cdot 1 = 4,20) + (6,50 \cdot 1 = 6,50) + (7,35 \cdot 1 = 7,35) = 18,05$$

- 8) Nils hat 1 Schachtel mit Süßigkeiten, 2 Tüten Popcorn und 1 Sprudel im Kino gekauft. Schachtel mit Süßigkeiten kostet \$6,85, Tüten Popcorn kostet \$2,45 ein Stück und Sprudel war \$1,80. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(6,85 \cdot 1 = 6,85) + (2,45 \cdot 2 = 4,90) + (1,80 \cdot 1 = 1,80) = 13,55$$

- 9) Tobias hat 3 Fußballer, 2 Fußballer und 1 Baseball im Sportgeschäft gekauft. Fußballer kostet \$1,65 jede einzelne, Fußballer kostet \$2,25 ein Stück und Baseball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

$$(1,65 \cdot 3 = 4,95) + (2,25 \cdot 2 = 4,50) + (0,05 \cdot 1 = 0,05) = 9,50$$



Löse jede Aufgabe.

\$4,35	\$10,50	\$4,50	\$5,80	\$4,30
\$6,45	\$5,20	\$13,15	\$1,95	

Antworten

- 1) Jakob hat 1 Poster, 1 gebrauchtes Spiel und 2 Strategieleitungen im Game Store gekauft. Poster kostet \$6,95, gebrauchtes Spiel kostet \$2,55 und Strategieleitungen waren jeder \$2,35. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Emma kaufte 1 Lesezeichen, 3 poster und 2 Bücher auf der Schulbuchmesse. Lesezeichen kostet \$3,55, poster kostet \$3,25 ein Stück und Bücher waren jeder \$0,75. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Alina hat 1 Geschenktasche, 2 Schachteln mit Ornamenten und 2 Schachteln mit Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Geschenktasche kostet \$6,10, Schachteln mit Ornamenten kostet \$2,00 ein Stück und Schachteln mit Zuckerstangen waren jeder \$2,70. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Julia hat 3 Radiergummis, 3 Stifte und 1 Bleistift im Schulladen gekauft. Radiergummi kostet \$0,50 jede einzelne, Stifte kostet \$1,45 ein Stück und Bleistift war \$1,00. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Lisa kaufte 2 Hotdogs, 1 Hut und 2 Limonaden beim Baseballspiel. Hotdogs kostet \$5,85 jede einzelne, Hut kostet \$1,75 und Limonaden waren jeder \$1,10. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Jasmin hat 1 Sprudel, 3 Dosen Käsedip und 1 Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Sprudel kostet \$3,35, Dosen Käsedip kostet \$3,70 ein Stück und Tüte Chips war \$1,25. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Jannik hat 1 Kapuzenpullover, 1 Jacke und 1 T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Kapuzenpullover kostet \$4,20, Jacke kostet \$6,50 und T-Shirt war \$7,35. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Nils hat 1 Schachtel mit Süßigkeiten, 2 Tüten Popcorn und 1 Sprudel im Kino gekauft. Schachtel mit Süßigkeiten kostet \$6,85, Tüten Popcorn kostet \$2,45 ein Stück und Sprudel war \$1,80. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Tobias hat 3 Fußballer, 2 Fußballer und 1 Baseball im Sportgeschäft gekauft. Fußballer kostet \$1,65 jede einzelne, Fußballer kostet \$2,25 ein Stück und Baseball war \$0,05. Wenn er mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____