

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Alina kaufte 1 Schachtel mit Schokolade, 2 große Lutscher und 2 Tüten mit Süßigkeiten im Süßwarenladen. Der Schachtel mit Schokolade kostete \$3,65, die große Lutscher kosteten \$2,05 pro Stück, und die Tüten mit Süßigkeiten kosteten jeweils \$2,50. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Carolin kaufte 1 Displayschutzfolie, 2 Ladegeräte und 1 Hülle im Handyladen. Der Displayschutzfolie kostete \$2,50, die Ladegeräte kosteten \$5,25 pro Stück, und der Hülle kostete \$4,45. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Nina kaufte 1 Tüte Chips, 1 Dose Käsedip und 3 Limonaden im Lebensmittelgeschäft. Der Tüte Chips kostete \$3,10, der Dose Käsedip kostete \$3,70, und die Limonaden kosteten jeweils \$1,40. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Anna kaufte 3 Hardcover-Bücher, 1 Taschenbuch und 1 Lesezeichen in der Buchhandlung. Die Hardcover-Bücher kosteten jeweils \$5,15, der Taschenbuch kostete \$2,35, und der Lesezeichen kostete \$0,75. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Celina kaufte 1 Hut, 1 Hotdog und 3 Limonaden beim Baseballspiel. Der Hut kostete \$5,70, der Hotdog kostete \$1,50, und die Limonaden kosteten jeweils \$1,95. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Moritz kaufte 1 Strategie-Ratgeber, 1 gebrauchtes Spiel und 2 Poster im Spielladen. Der Strategie-Ratgeber kostete \$4,95, der gebrauchtes Spiel kostete \$6,10, und die Poster kosteten jeweils \$3,80. Wenn er dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Nils kaufte 1 T-Shirt, 1 Jacke und 1 Hoodie im Bekleidungsgeschäft. Der T-Shirt kostete \$5,35, der Jacke kostete \$7,20, und der Hoodie kostete \$5,60. Wenn er dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Johanna kaufte 2 Schachteln mit Christbaumschmuck, 1 Geschenktüte und 1 Schachtel mit Zuckerstangen im Weihnachtsmann-Laden. Die Schachteln mit Christbaumschmuck kosteten jeweils \$5,00, der Geschenktüte kostete \$1,75, und der Schachtel mit Zuckerstangen kostete \$1,70. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Annika kaufte 2 Hamburger, 3 Hotdogs und 1 Limonade auf der Staatsmesse. Die Hamburger kosteten jeweils \$2,90, die Hotdogs kosteten \$1,25 pro Stück, und der Limonade kostete \$1,95. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Alina kaufte 1 Schachtel mit Schokolade, 2 große Lutscher und 2 Tüten mit Süßigkeiten im Süßwarenladen. Der Schachtel mit Schokolade kostete \$3,65, die große Lutscher kosteten \$2,05 pro Stück, und die Tüten mit Süßigkeiten kosteten jeweils \$2,50. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(\$3,65 \cdot 1 = 3,65) + (\$2,05 \cdot 2 = 4,10) + (\$2,50 \cdot 2 = 5,00) = 7,25$
- 2) Carolin kaufte 1 Displayschutzfolie, 2 Ladegeräte und 1 Hülle im Handyladen. Der Displayschutzfolie kostete \$2,50, die Ladegeräte kosteten \$5,25 pro Stück, und der Hülle kostete \$4,45. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(\$2,50 \cdot 1 = 2,50) + (\$5,25 \cdot 2 = 10,50) + (\$4,45 \cdot 1 = 4,45) = 2,55$
- 3) Nina kaufte 1 Tüte Chips, 1 Dose Käsedip und 3 Limonaden im Lebensmittelgeschäft. Der Tüte Chips kostete \$3,10, der Dose Käsedip kostete \$3,70, und die Limonaden kosteten jeweils \$1,40. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(\$3,10 \cdot 1 = 3,10) + (\$3,70 \cdot 1 = 3,70) + (\$1,40 \cdot 3 = 4,20) = 9,00$
- 4) Anna kaufte 3 Hardcover-Bücher, 1 Taschenbuch und 1 Lesezeichen in der Buchhandlung. Die Hardcover-Bücher kosteten jeweils \$5,15, der Taschenbuch kostete \$2,35, und der Lesezeichen kostete \$0,75. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(\$5,15 \cdot 3 = 15,45) + (\$2,35 \cdot 1 = 2,35) + (\$0,75 \cdot 1 = 0,75) = 1,45$
- 5) Celina kaufte 1 Hut, 1 Hotdog und 3 Limonaden beim Baseballspiel. Der Hut kostete \$5,70, der Hotdog kostete \$1,50, und die Limonaden kosteten jeweils \$1,95. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(\$5,70 \cdot 1 = 5,70) + (\$1,50 \cdot 1 = 1,50) + (\$1,95 \cdot 3 = 5,85) = 6,95$
- 6) Moritz kaufte 1 Strategie-Ratgeber, 1 gebrauchtes Spiel und 2 Poster im Spieleladen. Der Strategie-Ratgeber kostete \$4,95, der gebrauchtes Spiel kostete \$6,10, und die Poster kosteten jeweils \$3,80. Wenn er dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(\$4,95 \cdot 1 = 4,95) + (\$6,10 \cdot 1 = 6,10) + (\$3,80 \cdot 2 = 7,60) = 1,35$
- 7) Nils kaufte 1 T-Shirt, 1 Jacke und 1 Hoodie im Bekleidungsgeschäft. Der T-Shirt kostete \$5,35, der Jacke kostete \$7,20, und der Hoodie kostete \$5,60. Wenn er dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
 $(\$5,35 \cdot 1 = 5,35) + (\$7,20 \cdot 1 = 7,20) + (\$5,60 \cdot 1 = 5,60) = 1,85$
- 8) Johanna kaufte 2 Schachteln mit Christbaumschmuck, 1 Geschenktüte und 1 Schachtel mit Zuckerstangen im Weihnachtsmann-Laden. Die Schachteln mit Christbaumschmuck kosteten jeweils \$5,00, der Geschenktüte kostete \$1,75, und der Schachtel mit Zuckerstangen kostete \$1,70. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
 $(\$5,00 \cdot 2 = 10,00) + (\$1,75 \cdot 1 = 1,75) + (\$1,70 \cdot 1 = 1,70) = 6,55$
- 9) Annika kaufte 2 Hamburger, 3 Hotdogs und 1 Limonade auf der Staatsmesse. Die Hamburger kosteten jeweils \$2,90, die Hotdogs kosteten \$1,25 pro Stück, und der Limonade kostete \$1,95. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

\$7,25**\$2,55****\$9,00****\$1,45****\$6,95****\$1,35****\$1,85****\$6,55****\$8,50**



Wechselgeld feststellen – versch. Preise

Name:

Löse jede Aufgabe.

Antworten

\$6,95	\$9,00	\$2,55	\$1,45	\$8,50
\$1,85	\$1,35	\$6,55	\$7,25	

- 1) Alina kaufte 1 Schachtel mit Schokolade, 2 große Lutscher und 2 Tüten mit Süßigkeiten im Süßwarenladen. Der Schachtel mit Schokolade kostete \$3,65, die großen Lutscher kosteten \$2,05 pro Stück, und die Tüten mit Süßigkeiten kosteten jeweils \$2,50. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

- 2) Carolin kaufte 1 Displayschutzfolie, 2 Ladegeräte und 1 Hülle im Handyladen. Die Displayschutzfolie kostete \$2,50, die Ladegeräte kosteten \$5,25 pro Stück, und der Hülle kostete \$4,45. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

- 3) Nina kaufte 1 Tüte Chips, 1 Dose Käsedip und 3 Limonaden im Lebensmittelgeschäft. Die Tüte Chips kostete \$3,10, die Dose Käsedip kostete \$3,70, und die Limonaden kosteten jeweils \$1,40. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

- 4) Anna kaufte 3 Hardcover-Bücher, 1 Taschenbuch und 1 Lesezeichen in der Buchhandlung. Die Hardcover-Bücher kosteten jeweils \$5,15, das Taschenbuch kostete \$2,35, und der Lesezeichen kostete \$0,75. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

- 5) Celina kaufte 1 Hut, 1 Hotdog und 3 Limonaden beim Baseballspiel. Der Hut kostete \$5,70, der Hotdog kostete \$1,50, und die Limonaden kosteten jeweils \$1,95. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

- 6) Moritz kaufte 1 Strategie-Ratgeber, 1 gebrauchtes Spiel und 2 Poster im Spielladen. Der Strategie-Ratgeber kostete \$4,95, das gebrauchte Spiel kostete \$6,10, und die Poster kosteten jeweils \$3,80. Wenn er dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

- 7) Nils kaufte 1 T-Shirt, 1 Jacke und 1 Hoodie im Bekleidungsgeschäft. Das T-Shirt kostete \$5,35, die Jacke kostete \$7,20, und der Hoodie kostete \$5,60. Wenn er dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

- 8) Johanna kaufte 2 Schachteln mit Christbaumschmuck, 1 Geschenktüte und 1 Schachtel mit Zuckerstangen im Weihnachtsmann-Laden. Die Schachteln mit Christbaumschmuck kosteten jeweils \$5,00, die Geschenktüte kostete \$1,75, und die Schachtel mit Zuckerstangen kostete \$1,70. Wenn sie dem Kassierer 20 Dollar gab, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

- 9) Annika kaufte 2 Hamburger, 3 Hotdogs und 1 Limonade auf der Staatsmesse. Die Hamburger kosteten jeweils \$2,90, die Hotdogs kosteten \$1,25 pro Stück, und der

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