

Löse jede Aufgabe.

- **Bsp**) Jedes Pint ist 2 Tassen. Dies kann mit der Gleichung  $y \times 2 = Z$  ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl Pints ??und Z gleich der Gesamtzahl der Tassen ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtzahl der Tassen in 9 Pints.
  - 1) Jede Gallone sind 4 Liter. Dies kann mit der Gleichung  $y \times 4 = Z$  ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Gallonen und Z gleich der Gesamtzahl von Quart ist. Mit dieser Gleichung finden Sie die Gesamtquart in 6 Gallonen.
  - 2) Jeder Dollar ist 4 Viertel. Dies kann mit der Gleichung y × 4 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Dollar und Z gleich der Gesamtzahl der Quartale ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtzahl der Quartale in 10 Dollar.
  - 3) Jeder Hof ist 3 Fuß lang. Dies kann mit der Gleichung  $y \times 3 = Z$  ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Yards und Z gleich der Gesamtzahl von Fuß ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtzahl der Fuß in 2 Yards.
  - 4) Jeder Kilometer sind 1.000 Meter. Dies kann mit der Gleichung  $y \times 1.000 = Z$  ausgedrückt werden, wobei y der Kilometerzahl und Z der Gesamtmeterzahl entspricht. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtmeter in 2 Kilometern.
  - 5) Jeder Dollar ist 10 Groschen. Dies kann mit der Gleichung y × 10 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Dollar und Z gleich der Gesamtzahl der Dimes ist. Berechnen Sie mit dieser Gleichung die Gesamtsumme der Dimes in 8 Dollar.
  - 6) Jeder Fuß ist 12 Zoll groß. Dies kann mit der Gleichung y × 12 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Fuß und Z gleich der Gesamtzahl von Zoll ist. Verwenden Sie diese Gleichung, um die Gesamtzoll in 2 Fuß zu ermitteln.
  - 7) Jeder Zentimeter sind 10 Millimeter. Dies kann mit der Gleichung y × 10 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Zentimetern und Z gleich der Gesamtzahl von Millimetern ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtmillimeter in 7 Zentimetern.
  - 8) Jeder Quart sind 2 Pints. Dies kann unter Verwendung der Gleichung y × 2 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Quarts und Z gleich der Gesamtanzahl von Pints ??ist. Verwenden Sie diese Gleichung, um die Gesamtzahl der Pints ??in 10 Quarts zu ermitteln.
  - 9) Jedes Viertel kostet 5 Nickel. Dies kann mit der Gleichung y × 5 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl der Viertel und Z gleich der Gesamtzahl der Nickel ist. Bestimmen Sie mit dieser Gleichung die Gesamtnickel in 6-Quartalen.
  - 10) Für jedes Pfund gibt es 16 Unzen. Dies kann mit der Gleichung y × 16 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl Pfund und Z gleich der Gesamtzahl der Unzen ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtunzen in 7 Pfund.
  - 11) Jeder Dollar ist 100 Cent. Dies kann mit der Gleichung y × 100 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Dollar und Z gleich der Gesamtzahl der Pfennige ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtsumme der Pennies in 6 Dollar.
  - 12) Jeder Meter ist 100 Zentimeter. Dies kann mit der Gleichung  $y \times 100 = Z$  ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Metern und Z gleich der Gesamtzahl von

**Antworten** 

Bsp. \_\_\_\_\_18

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

2.

3.

4.

5.

6.

Q

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

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12.

11-12 8

Name:

## Löse jede Aufgabe.

- **Bsp**) Jedes Pint ist 2 Tassen. Dies kann mit der Gleichung  $y \times 2 = Z$  ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl Pints ??und Z gleich der Gesamtzahl der Tassen ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtzahl der Tassen in 9 Pints.
  - 1) Jede Gallone sind 4 Liter. Dies kann mit der Gleichung y × 4 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Gallonen und Z gleich der Gesamtzahl von Quart ist. Mit dieser Gleichung finden Sie die Gesamtquart in 6 Gallonen.
  - 2) Jeder Dollar ist 4 Viertel. Dies kann mit der Gleichung  $y \times 4 = Z$  ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Dollar und Z gleich der Gesamtzahl der Quartale ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtzahl der Quartale in 10 Dollar.
  - 3) Jeder Hof ist 3 Fuß lang. Dies kann mit der Gleichung y × 3 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Yards und Z gleich der Gesamtzahl von Fuß ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtzahl der Fuß in 2 Yards.
  - 4) Jeder Kilometer sind 1.000 Meter. Dies kann mit der Gleichung y × 1.000 = Z ausgedrückt werden, wobei y der Kilometerzahl und Z der Gesamtmeterzahl entspricht. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtmeter in 2 Kilometern.
  - 5) Jeder Dollar ist 10 Groschen. Dies kann mit der Gleichung y × 10 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Dollar und Z gleich der Gesamtzahl der Dimes ist. Berechnen Sie mit dieser Gleichung die Gesamtsumme der Dimes in 8 Dollar.
  - 6) Jeder Fuß ist 12 Zoll groß. Dies kann mit der Gleichung y × 12 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Fuß und Z gleich der Gesamtzahl von Zoll ist. Verwenden Sie diese Gleichung, um die Gesamtzoll in 2 Fuß zu ermitteln.
  - 7) Jeder Zentimeter sind 10 Millimeter. Dies kann mit der Gleichung y × 10 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Zentimetern und Z gleich der Gesamtzahl von Millimetern ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtmillimeter in 7 Zentimetern.
  - 8) Jeder Quart sind 2 Pints. Dies kann unter Verwendung der Gleichung y × 2 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Quarts und Z gleich der Gesamtanzahl von Pints ??ist. Verwenden Sie diese Gleichung, um die Gesamtzahl der Pints ??in 10 Quarts zu ermitteln.
  - 9) Jedes Viertel kostet 5 Nickel. Dies kann mit der Gleichung y × 5 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl der Viertel und Z gleich der Gesamtzahl der Nickel ist. Bestimmen Sie mit dieser Gleichung die Gesamtnickel in 6-Quartalen.
  - 10) Für jedes Pfund gibt es 16 Unzen. Dies kann mit der Gleichung y × 16 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl Pfund und Z gleich der Gesamtzahl der Unzen ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtunzen in 7 Pfund.
  - 11) Jeder Dollar ist 100 Cent. Dies kann mit der Gleichung y × 100 = Z ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Dollar und Z gleich der Gesamtzahl der Pfennige ist. Ermitteln Sie mit dieser Gleichung die Gesamtsumme der Pennies in 6 Dollar.
- 12) Jeder Meter ist 100 Zentimeter. Dies kann mit der Gleichung  $y \times 100 = Z$  ausgedrückt werden, wobei y gleich der Anzahl von Metern und Z gleich der Gesamtzahl von

- <u>Antworten</u>
- Bsp. \_\_\_\_\_\_18
- 1. 24
- <u>40</u>
- 3. 6
- 4. **2.000**
- 5. **80**
- 5. **24**
- **7. 70**
- **20**
- o. \_\_\_\_\_**30**\_\_\_
- 10. **112**
- 11. **600**
- 12 **400**

11-12 8