

**Löse jede Aufgabe.**

- Bsp)** Jeder Dollar ist 4 Viertel. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Quartale (Z) in (y) Dollar auszudrücken.
- 1) Jeder Kilometer sind 1.000 Meter. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Meter (Z) in (y) Kilometer auszudrücken.
 - 2) Jeder Fuß ist 12 Zoll groß. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Zoll (Z) in (y) Fuß auszudrücken.
 - 3) Jedes Viertel kostet 5 Nickel. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Nickel (Z) in (y) Vierteln auszudrücken.
 - 4) Für jedes Pfund gibt es 16 Unzen. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Unzen (Z) in (y) Pfund auszudrücken.
 - 5) Jede Gallone sind 4 Liter. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Quart (Z) in (y) Gallonen auszudrücken.
 - 6) Jedes Viertel kostet 25 Cent. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Pfennige (Z) in (y) Vierteln auszudrücken.
 - 7) Jeder Zentimeter sind 10 Millimeter. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Millimeter (Z) in (y) Zentimeter auszudrücken.
 - 8) Jeder Hof ist 3 Fuß lang. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Fuß (Z) in (y) Yards auszudrücken.
 - 9) Jede Tasse ist 8 Unzen. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Unzen (Z) in (y) Tassen auszudrücken.
 - 10) Jeder Dollar ist 10 Groschen. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Groschen (Z) in (y) Dollar auszudrücken.
 - 11) Jeder Quart sind 2 Pints. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Pints (Z) in (y) Quarts auszudrücken.
 - 12) Jeder Meter ist 100 Zentimeter. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Zentimeter (Z) in (y) Meter auszudrücken.
 - 13) Jeder Dollar ist 100 Cent. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Pfennige (Z) in (y) Dollar auszudrücken.
 - 14) Jedes Pint ist 2 Tassen. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Tassen (Z) in (y) Pints auszudrücken.
 - 15) Auf jedes Kilogramm kommen 1.000 Gramm. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Gramm (Z) in (y) Kilogramm auszudrücken.

Antworten

Bsp. $y \times 4 = Z$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- Bsp)** Jeder Dollar ist 4 Viertel. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Quartale (Z) in (y) Dollar auszudrücken.
- 1) Jeder Kilometer sind 1.000 Meter. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Meter (Z) in (y) Kilometer auszudrücken.
 - 2) Jeder Fuß ist 12 Zoll groß. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Zoll (Z) in (y) Fuß auszudrücken.
 - 3) Jedes Viertel kostet 5 Nickel. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Nickel (Z) in (y) Vierteln auszudrücken.
 - 4) Für jedes Pfund gibt es 16 Unzen. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Unzen (Z) in (y) Pfund auszudrücken.
 - 5) Jede Gallone sind 4 Liter. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Quart (Z) in (y) Gallonen auszudrücken.
 - 6) Jedes Viertel kostet 25 Cent. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Pfennige (Z) in (y) Vierteln auszudrücken.
 - 7) Jeder Zentimeter sind 10 Millimeter. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Millimeter (Z) in (y) Zentimeter auszudrücken.
 - 8) Jeder Hof ist 3 Fuß lang. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Fuß (Z) in (y) Yards auszudrücken.
 - 9) Jede Tasse ist 8 Unzen. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Unzen (Z) in (y) Tassen auszudrücken.
 - 10) Jeder Dollar ist 10 Groschen. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Groschen (Z) in (y) Dollar auszudrücken.
 - 11) Jeder Quart sind 2 Pints. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Pints (Z) in (y) Quarts auszudrücken.
 - 12) Jeder Meter ist 100 Zentimeter. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Zentimeter (Z) in (y) Meter auszudrücken.
 - 13) Jeder Dollar ist 100 Cent. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Pfennige (Z) in (y) Dollar auszudrücken.
 - 14) Jedes Pint ist 2 Tassen. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Tassen (Z) in (y) Pints auszudrücken.
 - 15) Auf jedes Kilogramm kommen 1.000 Gramm. Schreiben Sie eine Gleichung, um die Gesamtzahl der Gramm (Z) in (y) Kilogramm auszudrücken.

Antworten

- Bsp. $y \times 4 = Z$
1. $y \times 1.000 = Z$
 2. $y \times 12 = Z$
 3. $y \times 5 = Z$
 4. $y \times 16 = Z$
 5. $y \times 4 = Z$
 6. $y \times 25 = Z$
 7. $y \times 10 = Z$
 8. $y \times 3 = Z$
 9. $y \times 8 = Z$
 10. $y \times 10 = Z$
 11. $y \times 2 = Z$
 12. $y \times 100 = Z$
 13. $y \times 100 = Z$
 14. $y \times 2 = Z$
 15. $y \times 1.000 = Z$