



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) In jedem amerikanischen Foot sind 12 Inch. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtzahl der Inch (Z) in Feet (y) ausgedrückt wird.
- 2) Jeder Dollat hat 100 Pennies. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Pennies (Z) in Dollar (y) ausdrückt.
- 3) Jeder Zentimeter hat 10 Millimeter. Schreibe eine Gleichung, wo die Anzahl der Millimeter (Z) in Zentimeter (y) ausgedrückt wird.
- 4) Jeder Liter hat 1.000 Milliliter. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtanzahl der Milliliter (Z) in Liter (y) ausgedrückt wird.
- 5) Jeder Kilometer hat 1.000 Meter. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtanzahl der Meter (y) in Kilometer (Z) ausgedrückt wird.
- 6) Jede Gallone hat 4 Quarts. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtanzahl der Quarts (Z) in Gallonen (y) ausgedrückt wird.
- 7) Jedes Pfund hat 16 Unzen. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Unzen (Z) in Pfund (y) ausdrückt.
- 8) Jeder Meter hat 100 Zentimeter. Schreibe eine Gleichung, wo die die Gesamtanzahl der Zentimeter (Z) in Meter (y) ausgedrückt wird.
- 9) Jeder Dollar hat 10 Dime-Münzen. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Dime-Münzen (Z) in Dollar (y) ausdrückt.
- 10) Jedes Quart hat 2 Pints. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtanzahl der Pints (Z) in Quarts (y) ausgedrückt wird.
- 11) Jeder Quarter hat 5 Nickel. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Nickel (Z) in Quarter (y) ausdrückt.
- 12) Jedes Pint sind 2 Tassen. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtanzahl der Tassen (Z) in Pints (y) ausgedrückt wird
- 13) Jeder Dollar hat 4 Quarter-Münzen. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Quarter-Münzen (Z) in Dollar (y) ausdrückt.
- 14) In jedem amerikanischen Yard sind 3 Feet. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtzahl der Feet (Z) in Yards (y) ausgedrückt wird.
- 15) Jeder Quarter hat 25 Pennies. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Pennies (Z) in Quarter (y) ausdrückt.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In jedem amerikanischen Foot sind 12 Inch. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtzahl der Inch (Z) in Feet (y) ausgedrückt wird.
- 2) Jeder Dollat hat 100 Pennies. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Pennies (Z) in Dollar (y) ausdrückt.
- 3) Jeder Zentimeter hat 10 Millimeter. Schreibe eine Gleichung, wo die Anzahl der Millimeter (Z) in Zentimeter (y) ausgedrückt wird.
- 4) Jeder Liter hat 1.000 Milliliter. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtanzahl der Milliliter (Z) in Liter (y) ausgedrückt wird.
- 5) Jeder Kilometer hat 1.000 Meter. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtanzahl der Meter (y) in Kilometer (Z) ausgedrückt wird.
- 6) Jede Gallone hat 4 Quarts. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtanzahl der Quarts (Z) in Gallonen (y) ausgedrückt wird.
- 7) Jedes Pfund hat 16 Unzen. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Unzen (Z) in Pfund (y) ausdrückt.
- 8) Jeder Meter hat 100 Zentimeter. Schreibe eine Gleichung, wo die die Gesamtanzahl der Zentimeter (Z) in Meter (y) ausgedrückt wird.
- 9) Jeder Dollar hat 10 Dime-Münzen. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Dime-Münzen (Z) in Dollar (y) ausdrückt.
- 10) Jedes Quart hat 2 Pints. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtanzahl der Pints (Z) in Quarts (y) ausgedrückt wird.
- 11) Jeder Quarter hat 5 Nickel. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Nickel (Z) in Quarter (y) ausdrückt.
- 12) Jedes Pint sind 2 Tassen. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtanzahl der Tassen (Z) in Pints (y) ausgedrückt wird
- 13) Jeder Dollar hat 4 Quarter-Münzen. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Quarter-Münzen (Z) in Dollar (y) ausdrückt.
- 14) In jedem amerikanischen Yard sind 3 Feet. Schreibe eine Gleichung, wo die Gesamtzahl der Feet (Z) in Yards (y) ausgedrückt wird.
- 15) Jeder Quarter hat 25 Pennies. Schreibe eine Gleichung, die die Gesamtanzahl der Pennies (Z) in Quarter (y) ausdrückt.

1. $y \cdot 12 = Z$
2. $y \cdot 100 = Z$
3. $y \cdot 10 = Z$
4. $y \cdot 1,000 = Z$
5. $y \cdot 1.000 = Z$
6. $y \cdot 4 = Z$
7. $y \cdot 16 = Z$
8. $y \cdot 100 = Z$
9. $y \cdot 10 = Z$
10. $y \cdot 2 = Z$
11. $y \cdot 5 = Z$
12. $y \cdot 2 = Z$
13. $y \cdot 4 = Z$
14. $y \cdot 3 = Z$
15. $y \cdot 25 = Z$