

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jeder Liter hat 1.000 Milliliter. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 1.000 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Liter und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Milliliter. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Milliliter in 3 Liter.
- 2) Jeder Dollar hat 4 Quarter. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 4 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Dollar und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Quarter. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Quarter in 3 Dollar.
- 3) Jede Tasse hat 8 Unzen. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 8 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Tassen und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Unzen. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Unzen in 2 Tassen.
- 4) Jeder amerikanische Yard hat 3 Feet. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 3 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Yard und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Feet. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Feet in 3 Yard.
- 5) Jeder Quarter hat 5 Nickel. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 5 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Quarter und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Nickel. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Nickel in 3 Quarter.
- 6) Jeder amerikanische Foot hat 12 Inch. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 12 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zu der Anzahl der Feet und Z gleichbedeutend ist mit der Gesamtanzahl von Inch. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Inch in 5 Feet.
- 7) Jeder Dollar hat 10 Dime. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 10 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Dollar und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Dime. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Dime in 6 Dollar.
- 8) Jede Gallone hat 4 Quarts. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 4 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Gallonen und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Quart. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Quart in 7 Gallonen.
- 9) Jeder Dollar hat 100 penny. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 100 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Dollar und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Penny. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Penny in 7 Dollar.
- 10) Jeder Meter hat 100 Zentimeter. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 100 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Meter und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Zentimeter. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Zentimeter in 7 Meter.
- 11) Jeder Quarter hat 25 Penny. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 25 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Quarter und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Penny. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Penny in 3 Quarter.
- 12) Jeder Zentimeter hat 10 Millimeter. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 10 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Zentimeter und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Millimeter. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Millimeter in 7 Zentimeter.

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jeder Liter hat 1.000 Milliliter. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 1.000 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Liter und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Milliliter. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Milliliter in 3 Liter.
- 2) Jeder Dollar hat 4 Quarter. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 4 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Dollar und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Quarter. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Quarter in 3 Dollar.
- 3) Jede Tasse hat 8 Unzen. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 8 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Tassen und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Unzen. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Unzen in 2 Tassen.
- 4) Jeder amerikanische Yard hat 3 Feet. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 3 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Yard und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Feet. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Feet in 3 Yard.
- 5) Jeder Quarter hat 5 Nickel. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 5 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Quarter und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Nickel. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Nickel in 3 Quarter.
- 6) Jeder amerikanische Foot hat 12 Inch. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 12 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zu der Anzahl der Feet und Z gleichbedeutend ist mit der Gesamtanzahl von Inch. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Inch in 5 Feet.
- 7) Jeder Dollar hat 10 Dime. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 10 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Dollar und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Dime. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Dime in 6 Dollar.
- 8) Jede Gallone hat 4 Quarts. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 4 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Gallonen und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Quart. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Quart in 7 Gallonen.
- 9) Jeder Dollar hat 100 penny. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 100 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Dollar und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Penny. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Penny in 7 Dollar.
- 10) Jeder Meter hat 100 Zentimeter. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 100 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Meter und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Zentimeter. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Zentimeter in 7 Meter.
- 11) Jeder Quarter hat 25 Penny. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 25 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Quarter und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Penny. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Penny in 3 Quarter.
- 12) Jeder Zentimeter hat 10 Millimeter. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 10 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Zentimeter und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Millimeter. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Millimeter in 7 Zentimeter.

Antworten1. 3.0002. 123. 164. 95. 156. 607. 608. 289. 70010. 70011. 7512. 70