

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jedes Pint hat 2 Tassen. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 2 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Pint und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Tassen. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Tassen in 2 Pint.
- 2) 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 5 Quarter.
- 3) 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 10 Quarter.
- 4) 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 7 Tassen.
- 5) 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 5 Dollar.
- 6) Jedes Kilogramm hat 1.000 Gramm. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 1,000 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Kilogramm und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Gramm. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Gramm in 5 Kilogramm.
- 7) 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 9 Meter.
- 8) 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 9 Dollar.
- 9) 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 10 Zentimeter.
- 10) 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 10 Gallonen.
- 11) 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 9 Yard.
- 12) 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.

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jedes Pint hat 2 Tassen. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 2 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Pint und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Tassen. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Tassen in 2 Pint.
- 2) 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 5 Quarter.
- 3) 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 10 Quarter.
- 4) 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 7 Tassen.
- 5) 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 5 Dollar.
- 6) Jedes Kilogramm hat 1.000 Gramm. Dies kann man mit der folgenden Gleichung ausdrücken: $y \cdot 1,000 = Z$, wobei y gleichbedeutend ist zur Anzahl der Kilogramm und Z gleichbedeutend ist zur Gesamtanzahl der Gramm. Benutze diese Gleichung und ermittle die Gesamtanzahl der Gramm in 5 Kilogramm.
- 7) 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 9 Meter.
- 8) 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 9 Dollar.
- 9) 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 10 Zentimeter.
- 10) 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 10 Gallonen.
- 11) 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 9 Yard.
- 12) 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.

Antworten1. 42. 253. 2504. 565. 5006. 5.0007. 9008. 369. 10010. 4011. 2712. 60