

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- Es)** Ogni centimetro è 10 millimetri. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 10 = Z$, dove y è uguale al numero di centimetri e Z è uguale al numero totale di millimetri. Usando questa equazione trova i millimetri totali in 5 centimetri.
- 1) Ogni litro corrisponde a 1.000 millilitri. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 1.000 = Z$, dove y è uguale al numero di litri e Z è uguale al numero totale di millilitri. Usando questa equazione trova i millilitri totali in 5 litri.
- 2) Ogni dollaro è 100 centesimi. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 100 = Z$, dove y è uguale al numero di dollari e Z è uguale al numero totale di centesimi. Usando questa equazione trova le monetine totali in 5 dollari.
- 3) Ogni metro è 100 centimetri. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 100 = Z$, dove y è uguale al numero di metri e Z è uguale al numero totale di centimetri. Usando questa equazione trova i centimetri totali in 8 metri.
- 4) Ogni trimestre è di 25 centesimi. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 25 = Z$, dove y è uguale al numero di quarti e Z è uguale al numero totale di centesimi. Usando questa equazione trova i centesimi totali in 4 trimestri.
- 5) Per ogni chilogrammo ci sono 1.000 grammi. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 1.000 = Z$, dove y è uguale al numero di chilogrammi e Z è uguale al numero totale di grammi. Usando questa equazione trova i grammi totali in 2 chilogrammi.
- 6) Ogni dollaro è di 4 quarti. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 4 = Z$, dove y è uguale al numero di dollari e Z è uguale al numero totale di trimestri. Usando questa equazione trova i trimestri totali in 4 dollari.
- 7) Ogni gallone è di 4 quarti. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 4 = Z$, dove y è uguale al numero di galloni e Z è uguale al numero totale di quarti. Usando questa equazione trova i quarti totali in 2 galloni.
- 8) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 2 tazze.
- 9) Ogni litro è di 2 pinte. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 2 = Z$, dove y è uguale al numero di quarti e Z è uguale al numero totale di pinte. Usando questa equazione trova le pinte totali in 3 quarti.
- 10) Ogni chilometro è di 1.000 metri. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 1.000 = Z$, dove y è uguale al numero di chilometri e Z è uguale al numero totale di metri. Usando questa equazione trova i metri totali in 2 chilometri.
- 11) Ogni dollaro è 100 centesimi. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 100 = Z$, dove y è uguale al numero di dollari e Z è uguale al numero totale di centesimi. Usando questa equazione trova i centesimi totali in 2 dollari.
- 12) Per ogni libbra ci sono 16 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 16 = Z$, dove y è uguale al numero di libbre e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 7 libbre.

Es. **50** _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es)** Ogni centimetro è 10 millimetri. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 10 = Z$, dove y è uguale al numero di centimetri e Z è uguale al numero totale di millimetri. Usando questa equazione trova i millimetri totali in 5 centimetri.
- 1) Ogni litro corrisponde a 1.000 millilitri. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 1.000 = Z$, dove y è uguale al numero di litri e Z è uguale al numero totale di millilitri. Usando questa equazione trova i millilitri totali in 5 litri.
- 2) Ogni dollaro è 100 centesimi. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 100 = Z$, dove y è uguale al numero di dollari e Z è uguale al numero totale di centesimi. Usando questa equazione trova le monetine totali in 5 dollari.
- 3) Ogni metro è 100 centimetri. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 100 = Z$, dove y è uguale al numero di metri e Z è uguale al numero totale di centimetri. Usando questa equazione trova i centimetri totali in 8 metri.
- 4) Ogni trimestre è di 25 centesimi. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 25 = Z$, dove y è uguale al numero di quarti e Z è uguale al numero totale di centesimi. Usando questa equazione trova i centesimi totali in 4 trimestri.
- 5) Per ogni chilogrammo ci sono 1.000 grammi. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 1.000 = Z$, dove y è uguale al numero di chilogrammi e Z è uguale al numero totale di grammi. Usando questa equazione trova i grammi totali in 2 chilogrammi.
- 6) Ogni dollaro è di 4 quarti. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 4 = Z$, dove y è uguale al numero di dollari e Z è uguale al numero totale di trimestri. Usando questa equazione trova i trimestri totali in 4 dollari.
- 7) Ogni gallone è di 4 quarti. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 4 = Z$, dove y è uguale al numero di galloni e Z è uguale al numero totale di quarti. Usando questa equazione trova i quarti totali in 2 galloni.
- 8) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 2 tazze.
- 9) Ogni litro è di 2 pinte. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 2 = Z$, dove y è uguale al numero di quarti e Z è uguale al numero totale di pinte. Usando questa equazione trova le pinte totali in 3 quarti.
- 10) Ogni chilometro è di 1.000 metri. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 1.000 = Z$, dove y è uguale al numero di chilometri e Z è uguale al numero totale di metri. Usando questa equazione trova i metri totali in 2 chilometri.
- 11) Ogni dollaro è 100 centesimi. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 100 = Z$, dove y è uguale al numero di dollari e Z è uguale al numero totale di centesimi. Usando questa equazione trova i centesimi totali in 2 dollari.
- 12) Per ogni libbra ci sono 16 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 16 = Z$, dove y è uguale al numero di libbre e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 7 libbre.

Risposte

- Es. 50
1. 5.000
2. 50
3. 800
4. 100
5. 2.000
6. 16
7. 8
8. 16
9. 6
10. 2.000
11. 200
12. 112