

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

- Es) 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 4 chilogrammi.
- 1) 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 3 dollari.
  - 2) 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 5 trimestri.
  - 3) 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 8 galloni.
  - 4) 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 10 litri.
  - 5) 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 6 quarti.
  - 6) 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 3 dollari.
  - 7) 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 2 libbre.
  - 8) Ogni pinta corrisponde a 2 tazze. Questo può essere espresso usando l'equazione  $y \times 2 = Z$ , dove  $y$  è uguale al numero di pinte e  $Z$  è uguale al numero totale di tazze. Usando questa equazione trova le tazze totali in 6 pinte.
  - 9) 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 4 metri.
  - 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 5 chilometri.
  - 11) Ogni dollaro è 10 centesimi. Questo può essere espresso usando l'equazione  $y \times 10 = Z$ , 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 4 dollari.
  - 12) Ogni piede è di 12 pollici. Questo può essere espresso usando l'equazione  $y \times 12 = Z$ , dove  $y$  è uguale al numero di piedi e  $Z$  è uguale al numero totale di pollici. Usando questa equazione trova i pollici totali in 4 piedi.

Es. 4.000

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

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

- Es) 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 4 chilogrammi.
- 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 3 dollari.
  - 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 5 trimestri.
  - 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 8 galloni.
  - 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 10 litri.
  - 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 6 quarti.
  - 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 3 dollari.
  - 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 2 libbre.
  - Ogni pinta corrisponde a 2 tazze. Questo può essere espresso usando l'equazione  $y \times 2 = Z$ , dove  $y$  è uguale al numero di pinte e  $Z$  è uguale al numero totale di tazze. Usando questa equazione trova le tazze totali in 6 pinte.
  - 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 4 metri.
  - 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 5 chilometri.
  - Ogni dollaro è 10 centesimi. Questo può essere espresso usando l'equazione  $y \times 10 = Z$ , 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 4 dollari.
  - Ogni piede è di 12 pollici. Questo può essere espresso usando l'equazione  $y \times 12 = Z$ , dove  $y$  è uguale al numero di piedi e  $Z$  è uguale al numero totale di pollici. Usando questa equazione trova i pollici totali in 4 piedi.

- Es. 4.000
1. 12
2. 125
3. 32
4. 10.000
5. 12
6. 300
7. 32
8. 12
9. 400
10. 5.000
11. 40
12. 48