

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

- Es)** Ogni trimestre è di 5 nichelini. Questo può essere espresso usando l'equazione  $y \times 5 = Z$ , dove  $y$  è uguale al numero di quarti e  $Z$  è uguale al numero totale di nichel. Usando questa equazione trova i nichel totali in 3 quarti.
- 1) 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 10 metri.
- 2) 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 4 litri.
- 3) 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 7 chilogrammi.
- 4) 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 7 dollari.
- 5) 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 4 pinte.
- 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 9 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 10 libbre.
- 8) 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.
- 9) 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 9 tazze.
- 10) 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 4 quarti.
- 11) 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 9 trimestri.
- 12) Ogni cantiere è di 3 piedi. Questo può essere espresso usando l'equazione  $y \times 3 = Z$ , dove  $y$  è uguale al numero di iarde e  $Z$  è uguale al numero totale di piedi. Usando questa equazione trova i piedi totali in 2 iarde.

Es. 15

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Risolvi ogni problema.**

- Es)** Ogni trimestre è di 5 nichelini. Questo può essere espresso usando l'equazione  $y \times 5 = Z$ , dove  $y$  è uguale al numero di quarti e  $Z$  è uguale al numero totale di nichel. Usando questa equazione trova i nichel totali in 3 quarti.
- 1) 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 10 metri.
- 2) 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 4 litri.
- 3) 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 7 chilogrammi.
- 4) 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 7 dollari.
- 5) 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 4 pinte.
- 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 9 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 10 libbre.
- 8) 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.
- 9) 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 9 tazze.
- 10) 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 4 quarti.
- 11) 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 9 trimestri.
- 12) Ogni cantiere è di 3 piedi. Questo può essere espresso usando l'equazione  $y \times 3 = Z$ , dove  $y$  è uguale al numero di iarde e  $Z$  è uguale al numero totale di piedi. Usando questa equazione trova i piedi totali in 2 iarde.

**Risposte**Es. 151. 1.0002. 4.0003. 7.0004. 705. 86. 9007. 1608. 329. 7210. 811. 22512. 6