

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

- Es)** 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.
- 1) 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 7 iarde.
- 2) 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 7 quarti.
- 3) 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 6 trimestri.
- 4) 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 2 metri.
- 5) 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 6 chilometri.
- 6) 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 2 quarti.
- 7) 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 2 centimetri.
- 8) 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 7 piedi.
- 9) 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.
- 10) 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 8 chilogrammi.
- 11) 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 5 dollari.
- 12) 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 10 pinte.

Es. 70

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- Es) 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.
- 1) 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 7 iarde.
- 2) 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 7 quarti.
- 3) 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 6 trimestri.
- 4) 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 2 metri.
- 5) 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 6 chilometri.
- 6) 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 2 quarti.
- 7) 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 2 centimetri.
- 8) 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 7 piedi.
- 9) 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.
- 10) 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 8 chilogrammi.
- 11) 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 5 dollari.
- 12) 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 10 pinte.

Es. 701. 212. 353. 1504. 2005. 6.0006. 47. 208. 849. 5.00010. 8.00011. 2012. 20