

**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 3 chilogrammi.
- 1) 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 5 quarti.
- 2) 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.
- 3) 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 8 dollari.
- 4) 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 2 quarti.
- 5) 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 6 tazze.
- 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 7 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 5 libbre.
- 8) 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 7 centimetri.
- 9) 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 8 chilometri.
- 10) 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 7 dollari.
- 11) 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.
- 12) 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.

Es. **3.000**

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 3 chilogrammi.
- 1) 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 5 quarti.
- 2) 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.
- 3) 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 8 dollari.
- 4) 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 2 quarti.
- 5) 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 6 tazze.
- 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 7 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 5 libbre.
- 8) 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 7 centimetri.
- 9) 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 8 chilometri.
- 10) 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 7 dollari.
- 11) 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.
- 12) 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.

Es. **3.000**1. **10**2. **400**3. **80**4. **10**5. **48**6. **700**7. **80**8. **70**9. **8.000**10. **28**11. **21**12. **150**