

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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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. _____
- ۷._____
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
- 6.
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____

Soluzioni

Nome:

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 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.

- **15**
- 1.000
- 4.000

- 900
- **160**