

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

- Es) 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 9 pinte.
- 1) 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 6 galloni.
 - 2) 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 10 dollari.
 - 3) 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.
 - 4) 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 2 chilometri.
 - 5) 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.
 - 6) 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 2 piedi.
 - 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 7 centimetri.
 - 8) 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 10 quarti.
 - 9) 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 6 quarti.
 - 10) 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 7 libbre.
 - 11) 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 6 dollari.
 - 12) 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.

Es. 18

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es) 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 9 pinte.
- 1) 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 6 galloni.
 - 2) 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 10 dollari.
 - 3) 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.
 - 4) 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 2 chilometri.
 - 5) 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.
 - 6) 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 2 piedi.
 - 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 7 centimetri.
 - 8) 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 10 quarti.
 - 9) 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 6 quarti.
 - 10) 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 7 libbre.
 - 11) 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 6 dollari.
 - 12) 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.

Risposte

- Es. 18
1. 24
2. 40
3. 6
4. 2.000
5. 80
6. 24
7. 70
8. 20
9. 30
10. 112
11. 600
12. 400