

**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 4 chilogrammi.
- 1) 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 3 dollari.
 - 2) 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 5 trimestri.
 - 3) 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.
 - 4) 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 10 litri.
 - 5) 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 6 quarti.
 - 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 3 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 2 libbre.
 - 8) 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 6 pinte.
 - 9) 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.
 - 10) 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 5 chilometri.
 - 11) 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 4 dollari.
 - 12) 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 4 piedi.

Es. 4.000

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 4 chilogrammi.
- 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 3 dollari.
 - 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 5 trimestri.
 - 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.
 - 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 10 litri.
 - 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 6 quarti.
 - 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 3 dollari.
 - 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 2 libbre.
 - 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 6 pinte.
 - 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.
 - 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 5 chilometri.
 - 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 4 dollari.
 - 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 4 piedi.

	Risposte
Es.	4.000
1.	12
2.	125
3.	32
4.	10.000
5.	12
6.	300
7.	32
8.	12
9.	400
10.	5.000
11.	40
12.	48