



Risolvi ogni problema.

- Es)** Per ogni libbra ci sono 16 once. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di once (Z) in (y) libbre.
- 1) Ogni metro è 100 centimetri. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di centimetri (Z) in (y) metri.
 - 2) Ogni dollaro è di 4 quarti. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di quarti (Z) in (y) dollari.
 - 3) Ogni litro è di 2 pinte. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di pinte (Z) in (y) quarti.
 - 4) Ogni chilometro è di 1.000 metri. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di metri (Z) in (y) chilometri.
 - 5) Ogni litro corrisponde a 1.000 millilitri. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di millilitri (Z) in (y) litri.
 - 6) Ogni dollaro è 10 centesimi. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di centesimi (Z) in (y) dollari.
 - 7) Per ogni chilogrammo ci sono 1.000 grammi. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di grammi (Z) in (y) chilogrammi.
 - 8) Ogni pinta corrisponde a 2 tazze. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di tazze (Z) in (y) pinte.
 - 9) Ogni piede è di 12 pollici. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di pollici (Z) in (y) piedi.
 - 10) Ogni trimestre è di 5 nichelini. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di nichel (Z) in (y) quarti.
 - 11) Ogni dollaro è 100 centesimi. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di centesimi (Z) in (y) dollari.
 - 12) Ogni gallone è di 4 quarti. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di quarti (Z) in (y) galloni.
 - 13) Ogni trimestre è di 25 centesimi. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di centesimi (Z) in (y) quarti.
 - 14) Ogni centimetro è 10 millimetri. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di millimetri (Z) in (y) centimetri.
 - 15) Ogni tazza è di 8 once. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di once (Z) in (y) tazze.

Risposte

Es. $y \times 16 = Z$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Risolvi ogni problema.

- Es) Per ogni libbra ci sono 16 once. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di once (Z) in (y) libbre.
- 1) Ogni metro è 100 centimetri. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di centimetri (Z) in (y) metri.
 - 2) Ogni dollaro è di 4 quarti. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di quarti (Z) in (y) dollari.
 - 3) Ogni litro è di 2 pinte. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di pinte (Z) in (y) quarti.
 - 4) Ogni chilometro è di 1.000 metri. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di metri (Z) in (y) chilometri.
 - 5) Ogni litro corrisponde a 1.000 millilitri. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di millilitri (Z) in (y) litri.
 - 6) Ogni dollaro è 10 centesimi. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di centesimi (Z) in (y) dollari.
 - 7) Per ogni chilogrammo ci sono 1.000 grammi. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di grammi (Z) in (y) chilogrammi.
 - 8) Ogni pinta corrisponde a 2 tazze. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di tazze (Z) in (y) pinte.
 - 9) Ogni piede è di 12 pollici. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di pollici (Z) in (y) piedi.
 - 10) Ogni trimestre è di 5 nichelini. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di nichel (Z) in (y) quarti.
 - 11) Ogni dollaro è 100 centesimi. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di centesimi (Z) in (y) dollari.
 - 12) Ogni gallone è di 4 quarti. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di quarti (Z) in (y) galloni.
 - 13) Ogni trimestre è di 25 centesimi. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di centesimi (Z) in (y) quarti.
 - 14) Ogni centimetro è 10 millimetri. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di millimetri (Z) in (y) centimetri.
 - 15) Ogni tazza è di 8 once. Scrivi un'equazione per esprimere il numero totale di once (Z) in (y) tazze.

Risposte

- Es. $y \times 16 = Z$
1. $y \times 100 = Z$
 2. $y \times 4 = Z$
 3. $y \times 2 = Z$
 4. $y \times 1.000 = Z$
 5. $y \times 1.000 = Z$
 6. $y \times 10 = Z$
 7. $y \times 1.000 = Z$
 8. $y \times 2 = Z$
 9. $y \times 12 = Z$
 10. $y \times 5 = Z$
 11. $y \times 100 = Z$
 12. $y \times 4 = Z$
 13. $y \times 25 = Z$
 14. $y \times 10 = Z$
 15. $y \times 8 = Z$