



Risolvi ogni problema.

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

Risposte

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



Risolvi ogni problema.

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

Risposte

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