

**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 7 chilogrammi.
- 1) 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 10 dollari.
- 2) 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.
- 3) 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 3 pinte.
- 4) 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 8 iarde.
- 5) 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 3 metri.
- 6) 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 5 litri.
- 7) 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 6 chilometri.
- 8) 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 10 piedi.
- 9) 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 9 dollari.
- 10) 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 5 quarti.
- 11) 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 3 quarti.
- 12) 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 7 galloni.

- Es. **7.000**
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 7 chilogrammi.
- 1) 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 10 dollari.
  - 2) 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.
  - 3) 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 3 pinte.
  - 4) 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 8 iarde.
  - 5) 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 3 metri.
  - 6) 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 5 litri.
  - 7) 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 6 chilometri.
  - 8) 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 10 piedi.
  - 9) 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 9 dollari.
  - 10) 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 5 quarti.
  - 11) 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 3 quarti.
  - 12) 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 7 galloni.

	<b>Risposte</b>
Es.	<b>7.000</b>
1.	<b>1.000</b>
2.	<b>112</b>
3.	<b>6</b>
4.	<b>24</b>
5.	<b>300</b>
6.	<b>5.000</b>
7.	<b>6.000</b>
8.	<b>120</b>
9.	<b>36</b>
10.	<b>25</b>
11.	<b>6</b>
12.	<b>28</b>