

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

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

Es. 70

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

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

- Es) 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 7 dollari.
- 1) 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 7 iarde.
- 2) 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 7 quarti.
- 3) 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 6 trimestri.
- 4) 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 2 metri.
- 5) 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.
- 6) 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 2 quarti.
- 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 2 centimetri.
- 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 7 piedi.
- 9) 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.
- 10) 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 8 chilogrammi.
- 11) 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 5 dollari.
- 12) 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 10 pinte.

	<b>Risposte</b>
Es.	<b>70</b>
1.	<b>21</b>
2.	<b>35</b>
3.	<b>150</b>
4.	<b>200</b>
5.	<b>6.000</b>
6.	<b>4</b>
7.	<b>20</b>
8.	<b>84</b>
9.	<b>5.000</b>
10.	<b>8.000</b>
11.	<b>20</b>
12.	<b>20</b>