

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

- Es) 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 10 quarti.
- 1) 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.
 - 2) 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 2 galloni.
 - 3) 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 4 dollari.
 - 4) 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 5 dollari.
 - 5) 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.
 - 6) 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 10 chilometri.
 - 7) 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 6 litri.
 - 8) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 10 tazze.
 - 9) 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.
 - 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 3 quarti.
 - 11) 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.
 - 12) 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 9 chilogrammi.

Es. 20

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es)** 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 5 centimetri.
- 1) 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.
 - 2) 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 le monetine totali in 5 dollari.
 - 3) 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 8 metri.
 - 4) 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 4 trimestri.
 - 5) 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 2 chilogrammi.
 - 6) 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 4 dollari.
 - 7) 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 2 galloni.
 - 8) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 2 tazze.
 - 9) 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.
 - 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 2 chilometri.
 - 11) 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 2 dollari.
 - 12) 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.

RisposteEs. 50

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es)** 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 5 centimetri.
- 1) 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.
- 2) 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 le monetine totali in 5 dollari.
- 3) 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 8 metri.
- 4) 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 4 trimestri.
- 5) 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 2 chilogrammi.
- 6) 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 4 dollari.
- 7) 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 2 galloni.
- 8) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 2 tazze.
- 9) 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.
- 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 2 chilometri.
- 11) 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 2 dollari.
- 12) 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.

Risposte

- Es. 50
1. 5.000
2. 50
3. 800
4. 100
5. 2.000
6. 16
7. 8
8. 16
9. 6
10. 2.000
11. 200
12. 112

**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.

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

**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

**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.**

- 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.
- 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.

Risposte

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

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

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

Es. 18

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es) 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 9 pinte.
- 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 6 galloni.
 - 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 10 dollari.
 - 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 2 iarde.
 - 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 2 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 8 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 2 piedi.
 - 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 7 centimetri.
 - 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 10 quarti.
 - 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 6 quarti.
 - 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.
 - 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 6 dollari.
 - 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.

Risposte

- Es. 18
1. 24
2. 40
3. 6
4. 2.000
5. 80
6. 24
7. 70
8. 20
9. 30
10. 112
11. 600
12. 400

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

- Es)** 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 9 centimetri.
- 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 6 dollari.
- 2) 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 8 dollari.
- 3) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 2 tazze.
- 4) 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 8 piedi.
- 5) 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 2 litri.
- 6) 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 10 trimestri.
- 7) 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.
- 8) 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 9 iarde.
- 9) 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 9 quarti.
- 10) 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 9 libbre.
- 11) 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 4 quarti.
- 12) 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 7 metri.

Es. **90** _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- Es) 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 9 centimetri.
- 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 6 dollari.
- 2) 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 8 dollari.
- 3) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 2 tazze.
- 4) 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 8 piedi.
- 5) 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 2 litri.
- 6) 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 10 trimestri.
- 7) 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.
- 8) 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 9 iarde.
- 9) 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 9 quarti.
- 10) 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 9 libbre.
- 11) 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 4 quarti.
- 12) 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 7 metri.

	Risposte
Es.	90
1.	600
2.	32
3.	16
4.	96
5.	2.000
6.	250
7.	32
8.	27
9.	18
10.	144
11.	20
12.	700

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

- Es)** 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 3 quarti.
- 1) 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 10 metri.
- 2) 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 4 litri.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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 4 pinte.
- 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 9 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 10 libbre.
- 8) 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.
- 9) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 9 tazze.
- 10) 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 4 quarti.
- 11) 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 9 trimestri.
- 12) 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 2 iarde.

Es. **15** _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es)** 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 3 quarti.
- 1) 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 10 metri.
- 2) 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 4 litri.
- 3) 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.
- 4) 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 le monetine totali in 7 dollari.
- 5) 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 4 pinte.
- 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 9 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 10 libbre.
- 8) 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.
- 9) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 9 tazze.
- 10) 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 4 quarti.
- 11) 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 9 trimestri.
- 12) 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 2 iarde.

RisposteEs. 151. 1.0002. 4.0003. 7.0004. 705. 86. 9007. 1608. 329. 7210. 811. 22512. 6

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

- Es)** 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 8 trimestri.
- 1) 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 2 piedi.
- 2) Ogni centimetro è di 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 9 centimetri.
- 3) Ogni dollaro è di 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 7 dollari.
- 4) 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 9 quarti.
- 5) 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 4 iarde.
- 6) 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 10 libbre.
- 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 9 chilometri.
- 8) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 10 tazze.
- 9) 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 9 pinte.
- 10) 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.
- 11) 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 5 galloni.
- 12) Ogni dollaro è di 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 9 dollari.

Es. 200

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- Es) 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 8 trimestri.
- 1) 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 2 piedi.
- 2) Ogni centimetro è di 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 9 centimetri.
- 3) Ogni dollaro è di 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 7 dollari.
- 4) 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 9 quarti.
- 5) 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 4 iarde.
- 6) 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 10 libbre.
- 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 9 chilometri.
- 8) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 10 tazze.
- 9) 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 9 pinte.
- 10) 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.
- 11) 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 5 galloni.
- 12) Ogni dollaro è di 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 9 dollari.

	Risposte
Es.	200
1.	24
2.	90
3.	700
4.	45
5.	12
6.	160
7.	9.000
8.	80
9.	18
10.	12
11.	20
12.	90

**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 8 dollari.
- 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 9 quarti.
 - Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 5 tazze.
 - 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 2 quarti.
 - 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 6 piedi.
 - 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 10 centimetri.
 - 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 2 trimestri.
 - 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 9 litri.
 - 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.
 - 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 7 chilometri.
 - 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 8 dollari.
 - 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 4 pinte.
 - 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.

Es. 80

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Risolvi ogni problema.**

- 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 8 dollari.
- 1) 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 9 quarti.
- 2) Ogni tazza è di 8 once. Questo può essere espresso usando l'equazione $y \times 8 = Z$, dove y è uguale al numero di tazze e Z è uguale al numero totale di once. Usando questa equazione trova le once totali in 5 tazze.
- 3) 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 2 quarti.
- 4) 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 6 piedi.
- 5) 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 10 centimetri.
- 6) 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 2 trimestri.
- 7) 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 9 litri.
- 8) 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.
- 9) 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 7 chilometri.
- 10) 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 8 dollari.
- 11) 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 4 pinte.
- 12) 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.

Risposte

- Es. 80
1. 18
2. 40
3. 10
4. 72
5. 100
6. 50
7. 9.000
8. 36
9. 7.000
10. 800
11. 8
12. 24