

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 4 kilogramos.
- 1) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 3 dólares.
- 2) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 5 cuartos.
- 3) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 8 gallons.
- 4) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 10 litros.
- 5) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 6 cuartos.
- 6) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 3 dólares .
- 7) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 2 libras.
- 8) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 6 pintas.
- 9) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 4 metros.
- 10) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 5 kilómetros.
- 11) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 4 dólares.
- 12) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 4 pies.

Ej. 4,000

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 4 kilogramos.
- 1) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 3 dólares.
 - 2) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 5 cuartos.
 - 3) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 8 gallons.
 - 4) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 10 litros.
 - 5) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 6 cuartos.
 - 6) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 3 dólares .
 - 7) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 2 libras.
 - 8) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 6 pintas.
 - 9) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 4 metros.
 - 10) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 5 kilómetros.
 - 11) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 4 dólares.
 - 12) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 4 pies.

- Ej. 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