

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

- Ej) 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 10 dólares .
- 1) 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.
- 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 10 cuartos.
- 3) 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 3 dólares.
- 4) 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 2 kilómetros.
- 5) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 2 yardas.
- 6) 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 10 cuartos.
- 7) 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 5 kilogramos.
- 8) 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.
- 9) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 9 cuartos.
- 10) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 5 centímetros.
- 11) 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 6 dólares.
- 12) 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

Ej. **1,000**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- Ej) 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 10 dólares .
- 1) 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.
- 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 10 cuartos.
- 3) 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 3 dólares.
- 4) 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 2 kilómetros.
- 5) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 2 yardas.
- 6) 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 10 cuartos.
- 7) 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 5 kilogramos.
- 8) 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.
- 9) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 9 cuartos.
- 10) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 5 centímetros.
- 11) 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 6 dólares.
- 12) 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

Ej. **1,000**1. **400**2. **250**3. **30**4. **2,000**5. **6**6. **20**7. **5,000**8. **48**9. **45**10. **50**11. **24**12. **112**