



**Resuelve cada problema.**

- Ej) Cada quarter son 25 pennies. Escribe una ecuación para expresar el número total de monedas de un pennies (Z) en (y) quarter.
- 1) Por cada libra hay 16 onzas. Escribe una ecuación para expresar el número total de onzas (Z) en (y) libras.
  - 2) Cada pie mide 12 pulgadas. Escribe una ecuación para expresar el número total de pulgadas (Z) en (y) pies.
  - 3) Cada pinta son 2 tazas. Escribe una ecuación para expresar el número total de tazas (Z) en (y) pintas.
  - 4) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Escribe una ecuación para expresar el número total de gramos (Z) en (y) kilogramos.
  - 5) Cada kilómetro son 1.000 metros. Escribe una ecuación para expresar el número total de metros (Z) en (y) kilómetros.
  - 6) Cada taza es de 8 onzas. Escribe una ecuación para expresar el número total de onzas (Z) en (y) tazas.
  - 7) Cada yarda mide 3 pies. Escribe una ecuación para expresar el número total de pies (Z) en (y) yardas.
  - 8) Cada dólar son 100 pennies. Escribe una ecuación para expresar el número total de pennies (Z) en (y) dólares.
  - 9) Cada cuarto son 2 pintas. Escribe una ecuación para expresar el número total de pintas (Z) en (y) cuartos.
  - 10) Cada quarter son 5 nickels. Escribe una ecuación para expresar el número total de nickels (Z) en (y) quarters.
  - 11) Cada litro son 1.000 mililitros. Escribe una ecuación para expresar el número total de mililitros (Z) en (y) litros.
  - 12) Cada galón son 4 cuartos. Escribe una ecuación para expresar el número total de cuartos de galón (Z) en (y) galones.
  - 13) Cada dólar es 4 quarters. Escribe una ecuación para expresar el número total de cuartos (Z) en (y) dólares.
  - 14) Cada centímetro son 10 milímetros. Escribe una ecuación para expresar el número total de milímetros (Z) en (y) centímetros.
  - 15) Cada dólar son 10 dimes. Escribe una ecuación para expresar el número total de monedas de dimes (Z) en (y) dólares.

**Respuestas**

Ej.  $y \times 25 = Z$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- Ej) Cada quarter son 25 pennies. Escribe una ecuación para expresar el número total de monedas de un pennies (Z) en (y) quarter.
- Por cada libra hay 16 onzas. Escribe una ecuación para expresar el número total de onzas (Z) en (y) libras.
  - Cada pie mide 12 pulgadas. Escribe una ecuación para expresar el número total de pulgadas (Z) en (y) pies.
  - Cada pinta son 2 tazas. Escribe una ecuación para expresar el número total de tazas (Z) en (y) pintas.
  - Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Escribe una ecuación para expresar el número total de gramos (Z) en (y) kilogramos.
  - Cada kilómetro son 1.000 metros. Escribe una ecuación para expresar el número total de metros (Z) en (y) kilómetros.
  - Cada taza es de 8 onzas. Escribe una ecuación para expresar el número total de onzas (Z) en (y) tazas.
  - Cada yarda mide 3 pies. Escribe una ecuación para expresar el número total de pies (Z) en (y) yardas.
  - Cada dólar son 100 pennies. Escribe una ecuación para expresar el número total de pennies (Z) en (y) dólares.
  - Cada cuarto son 2 pintas. Escribe una ecuación para expresar el número total de pintas (Z) en (y) cuartos.
  - Cada quarter son 5 nickels. Escribe una ecuación para expresar el número total de nickels (Z) en (y) quarters.
  - Cada litro son 1.000 mililitros. Escribe una ecuación para expresar el número total de mililitros (Z) en (y) litros.
  - Cada galón son 4 cuartos. Escribe una ecuación para expresar el número total de cuartos de galón (Z) en (y) galones.
  - Cada dólar es 4 quarters. Escribe una ecuación para expresar el número total de cuartos (Z) en (y) dólares.
  - Cada centímetro son 10 milímetros. Escribe una ecuación para expresar el número total de milímetros (Z) en (y) centímetros.
  - Cada dólar son 10 dimes. Escribe una ecuación para expresar el número total de monedas de dimes (Z) en (y) dólares.

**Respuestas**

- Ej.  $y \times 25 = Z$
- $y \times 16 = Z$
  - $y \times 12 = Z$
  - $y \times 2 = Z$
  - $y \times 1,000 = Z$
  - $y \times 1,000 = Z$
  - $y \times 8 = Z$
  - $y \times 3 = Z$
  - $y \times 100 = Z$
  - $y \times 2 = Z$
  - $y \times 5 = Z$
  - $y \times 1,000 = Z$
  - $y \times 4 = Z$
  - $y \times 4 = Z$
  - $y \times 10 = Z$
  - $y \times 10 = Z$