



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

Ej. $y \times 16 = Z$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Resuelve cada problema.**

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

Respuestas

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