



Resuelve cada problema.

Ej) Cada quarter son 5 nickels. Escribe una ecuación para expresar el número total de nickels (Z) en (y) quarters.

1) Cada dólar es 4 quarters. Escribe una ecuación para expresar el número total de cuartos (Z) en (y) dólares.

2) Cada dólar son 10 dimes. Escribe una ecuación para expresar el número total de monedas de dimes (Z) en (y) dólares.

3) Cada pie mide 12 pulgadas. Escribe una ecuación para expresar el número total de pulgadas (Z) en (y) pies.

4) Cada galón son 4 cuartos. Escribe una ecuación para expresar el número total de cuartos de galón (Z) en (y) galones.

5) Por cada libra hay 16 onzas. Escribe una ecuación para expresar el número total de onzas (Z) en (y) libras.

6) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Escribe una ecuación para expresar el número total de gramos (Z) en (y) kilogramos.

7) Cada yarda mide 3 pies. Escribe una ecuación para expresar el número total de pies (Z) en (y) yardas.

8) Cada metro son 100 centímetros. Escribe una ecuación para expresar el número total de centímetros (Z) en (y) metros.

9) Cada pinta son 2 tazas. Escribe una ecuación para expresar el número total de tazas (Z) en (y) pintas.

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 kilómetro son 1.000 metros. Escribe una ecuación para expresar el número total de metros (Z) en (y) kilómetros.

12) Cada taza es de 8 onzas. Escribe una ecuación para expresar el número total de onzas (Z) en (y) tazas.

13) Cada dólar son 100 pennies. Escribe una ecuación para expresar el número total de pennies (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 litro son 1.000 mililitros. Escribe una ecuación para expresar el número total de mililitros (Z) en (y) litros.

RespuestasEj. $y \times 5 = Z$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Resuelve cada problema.**

Ej) Cada quarter son 5 nickels. Escribe una ecuación para expresar el número total de nickels (Z) en (y) quarters.

1) Cada dólar es 4 quarters. Escribe una ecuación para expresar el número total de cuartos (Z) en (y) dólares.

2) Cada dólar son 10 dimes. Escribe una ecuación para expresar el número total de monedas de dimes (Z) en (y) dólares.

3) Cada pie mide 12 pulgadas. Escribe una ecuación para expresar el número total de pulgadas (Z) en (y) pies.

4) Cada galón son 4 cuartos. Escribe una ecuación para expresar el número total de cuartos de galón (Z) en (y) galones.

5) Por cada libra hay 16 onzas. Escribe una ecuación para expresar el número total de onzas (Z) en (y) libras.

6) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Escribe una ecuación para expresar el número total de gramos (Z) en (y) kilogramos.

7) Cada yarda mide 3 pies. Escribe una ecuación para expresar el número total de pies (Z) en (y) yardas.

8) Cada metro son 100 centímetros. Escribe una ecuación para expresar el número total de centímetros (Z) en (y) metros.

9) Cada pinta son 2 tazas. Escribe una ecuación para expresar el número total de tazas (Z) en (y) pintas.

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 kilómetro son 1.000 metros. Escribe una ecuación para expresar el número total de metros (Z) en (y) kilómetros.

12) Cada taza es de 8 onzas. Escribe una ecuación para expresar el número total de onzas (Z) en (y) tazas.

13) Cada dólar son 100 pennies. Escribe una ecuación para expresar el número total de pennies (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 litro son 1.000 mililitros. Escribe una ecuación para expresar el número total de mililitros (Z) en (y) litros.

Respuestas

Ej. $y \times 5 = Z$

1. $y \times 4 = Z$

2. $y \times 10 = Z$

3. $y \times 12 = Z$

4. $y \times 4 = Z$

5. $y \times 16 = Z$

6. $y \times 1,000 = Z$

7. $y \times 3 = Z$

8. $y \times 100 = Z$

9. $y \times 2 = Z$

10. $y \times 25 = Z$

11. $y \times 1,000 = Z$

12. $y \times 8 = Z$

13. $y \times 100 = Z$

14. $y \times 10 = Z$

15. $y \times 1,000 = Z$