Nombre:

Resuelve cada problema.

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



Resuelve cada problema.

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

www.CommonCoreSheets.es

Respuestas

Ej.
$$\mathbf{y} \times \mathbf{4} = \mathbf{Z}$$

$$\mathbf{y} \times \mathbf{3} = \mathbf{Z}$$

$$\mathbf{y} \times \mathbf{100} = \mathbf{Z}$$

$$3. \quad \mathbf{y} \times \mathbf{100} = \mathbf{Z}$$

$$4. \quad \mathbf{y} \times \mathbf{1,000} = \mathbf{Z}$$

$$_{5.} \qquad \mathbf{y} \times \mathbf{16} = \mathbf{Z}$$

$$\mathbf{y} \times \mathbf{2} = \mathbf{Z}$$

$$7. \quad \mathbf{y} \times \mathbf{1,000} = \mathbf{Z}$$

8.
$$\mathbf{y} \times \mathbf{10} = \mathbf{Z}$$

$$\mathbf{y} \times \mathbf{4} = \mathbf{Z}$$

$$_{10.} \quad \mathbf{y} \times \mathbf{10} = \mathbf{Z}$$

$$\mathbf{y} \times \mathbf{25} = \mathbf{Z}$$

12.
$$y \times 1,000 = Z$$

$$_{13.} \quad \mathbf{y} \times \mathbf{12} = \mathbf{Z}$$

$$_{14.} \underline{y \times 8 = Z}$$

$$\mathbf{y} \times \mathbf{2} = \mathbf{Z}$$