



**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

Ej.  $y \times 10 = Z$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

- Ej.  $y \times 10 = Z$
1.  $y \times 4 = Z$
  2.  $y \times 3 = Z$
  3.  $y \times 100 = Z$
  4.  $y \times 16 = Z$
  5.  $y \times 2 = Z$
  6.  $y \times 1,000 = Z$
  7.  $y \times 12 = Z$
  8.  $y \times 8 = Z$
  9.  $y \times 2 = Z$
  10.  $y \times 4 = Z$
  11.  $y \times 100 = Z$
  12.  $y \times 5 = Z$
  13.  $y \times 1,000 = Z$
  14.  $y \times 25 = Z$
  15.  $y \times 10 = Z$



**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

- Ej.  $y \times 1,000 = Z$
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_
  7. \_\_\_\_\_
  8. \_\_\_\_\_
  9. \_\_\_\_\_
  10. \_\_\_\_\_
  11. \_\_\_\_\_
  12. \_\_\_\_\_
  13. \_\_\_\_\_
  14. \_\_\_\_\_
  15. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

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



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

**Respuestas**

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

**Respuestas**

- Ej.  $y \times 5 = Z$
1.  $y \times 25 = Z$
  2.  $y \times 10 = Z$
  3.  $y \times 4 = Z$
  4.  $y \times 100 = Z$
  5.  $y \times 1,000 = Z$
  6.  $y \times 12 = Z$
  7.  $y \times 1,000 = Z$
  8.  $y \times 2 = Z$
  9.  $y \times 100 = Z$
  10.  $y \times 4 = Z$
  11.  $y \times 10 = Z$
  12.  $y \times 3 = Z$
  13.  $y \times 16 = Z$
  14.  $y \times 1,000 = Z$
  15.  $y \times 2 = Z$



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

**Respuestas**

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

**Respuestas**

- Ej.  $y \times 5 = Z$
1.  $y \times 100 = Z$
  2.  $y \times 2 = Z$
  3.  $y \times 3 = Z$
  4.  $y \times 12 = Z$
  5.  $y \times 10 = Z$
  6.  $y \times 25 = Z$
  7.  $y \times 10 = Z$
  8.  $y \times 4 = Z$
  9.  $y \times 1,000 = Z$
  10.  $y \times 1,000 = Z$
  11.  $y \times 16 = Z$
  12.  $y \times 2 = Z$
  13.  $y \times 100 = Z$
  14.  $y \times 4 = Z$
  15.  $y \times 8 = Z$





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

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

**Respuestas**

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



**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.

**Respuestas**

- Ej.  $y \times 4 = Z$
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_
  7. \_\_\_\_\_
  8. \_\_\_\_\_
  9. \_\_\_\_\_
  10. \_\_\_\_\_
  11. \_\_\_\_\_
  12. \_\_\_\_\_
  13. \_\_\_\_\_
  14. \_\_\_\_\_
  15. \_\_\_\_\_

**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.

**Respuestas**

- Ej.  $y \times 4 = Z$
1.  $y \times 3 = Z$
  2.  $y \times 100 = Z$
  3.  $y \times 100 = Z$
  4.  $y \times 1,000 = Z$
  5.  $y \times 16 = Z$
  6.  $y \times 2 = Z$
  7.  $y \times 1,000 = Z$
  8.  $y \times 10 = Z$
  9.  $y \times 4 = Z$
  10.  $y \times 10 = Z$
  11.  $y \times 25 = Z$
  12.  $y \times 1,000 = Z$
  13.  $y \times 12 = Z$
  14.  $y \times 8 = Z$
  15.  $y \times 2 = Z$



**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

- Ej.  $y \times 1,000 = Z$
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_
  7. \_\_\_\_\_
  8. \_\_\_\_\_
  9. \_\_\_\_\_
  10. \_\_\_\_\_
  11. \_\_\_\_\_
  12. \_\_\_\_\_
  13. \_\_\_\_\_
  14. \_\_\_\_\_
  15. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

- Ej.  $y \times 1,000 = Z$
1.  $y \times 25 = Z$
  2.  $y \times 100 = Z$
  3.  $y \times 8 = Z$
  4.  $y \times 2 = Z$
  5.  $y \times 12 = Z$
  6.  $y \times 2 = Z$
  7.  $y \times 3 = Z$
  8.  $y \times 100 = Z$
  9.  $y \times 10 = Z$
  10.  $y \times 10 = Z$
  11.  $y \times 4 = Z$
  12.  $y \times 1,000 = Z$
  13.  $y \times 4 = Z$
  14.  $y \times 5 = Z$
  15.  $y \times 16 = Z$



**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

Ej.  $y \times 4 = Z$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

- Ej.  $y \times 4 = Z$
1.  $y \times 1,000 = Z$
  2.  $y \times 12 = Z$
  3.  $y \times 5 = Z$
  4.  $y \times 16 = Z$
  5.  $y \times 4 = Z$
  6.  $y \times 25 = Z$
  7.  $y \times 10 = Z$
  8.  $y \times 3 = Z$
  9.  $y \times 8 = Z$
  10.  $y \times 10 = Z$
  11.  $y \times 2 = Z$
  12.  $y \times 100 = Z$
  13.  $y \times 100 = Z$
  14.  $y \times 2 = Z$
  15.  $y \times 1,000 = Z$





**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

Ej.  $y \times 2 = Z$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

- Ej.  $y \times 2 = Z$
1.  $y \times 2 = Z$
  2.  $y \times 1,000 = Z$
  3.  $y \times 25 = Z$
  4.  $y \times 4 = Z$
  5.  $y \times 100 = Z$
  6.  $y \times 10 = Z$
  7.  $y \times 1,000 = Z$
  8.  $y \times 8 = Z$
  9.  $y \times 4 = Z$
  10.  $y \times 10 = Z$
  11.  $y \times 3 = Z$
  12.  $y \times 16 = Z$
  13.  $y \times 1,000 = Z$
  14.  $y \times 5 = Z$
  15.  $y \times 100 = Z$



**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.
- 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.  $y \times 10 = Z$
  2.  $y \times 8 = Z$
  3.  $y \times 4 = Z$
  4.  $y \times 2 = Z$
  5.  $y \times 1,000 = Z$
  6.  $y \times 2 = Z$
  7.  $y \times 12 = Z$
  8.  $y \times 100 = Z$
  9.  $y \times 1,000 = Z$
  10.  $y \times 25 = Z$
  11.  $y \times 4 = Z$
  12.  $y \times 100 = Z$
  13.  $y \times 1,000 = Z$
  14.  $y \times 10 = Z$
  15.  $y \times 5 = Z$