

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 10 cuartos.
- 1) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 3 pintas.
- 2) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 2 gallons.
- 3) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 4 dólares.
- 4) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 5 dólares.
- 5) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 7 pies.
- 6) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 10 kilómetros.
- 7) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 6 litros.
- 8) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 10 tazas.
- 9) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 6 cuartos.
- 10) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 3 cuartos.
- 11) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 7 yardas.
- 12) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 9 kilogramos.

Ej. 20

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 10 cuartos.
- 1) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 3 pintas.
- 2) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 2 gallons.
- 3) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 4 dólares.
- 4) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 5 dólares.
- 5) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 7 pies.
- 6) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 10 kilómetros.
- 7) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 6 litros.
- 8) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 10 tazas.
- 9) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 6 cuartos.
- 10) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 3 cuartos.
- 11) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 7 yardas.
- 12) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 9 kilogramos.

Respuestas

- Ej. 20
1. 6
2. 8
3. 16
4. 50
5. 84
6. 10,000
7. 6,000
8. 80
9. 150
10. 15
11. 21
12. 9,000

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 5 centímetros.
- 1) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 5 litros.
- 2) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 5 dólares.
- 3) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 8 metros.
- 4) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 4 cuartos.
- 5) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 2 kilogramos.
- 6) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 4 dólares.
- 7) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 2 gallons.
- 8) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 2 tazas.
- 9) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 3 cuartos.
- 10) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 2 kilómetros.
- 11) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 2 dólares .
- 12) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 7 libras.

Ej. 50

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 5 centímetros.
- 1) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 5 litros.
- 2) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 5 dólares.
- 3) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 8 metros.
- 4) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 4 cuartos.
- 5) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 2 kilogramos.
- 6) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 4 dólares.
- 7) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 2 gallons.
- 8) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 2 tazas.
- 9) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 3 cuartos.
- 10) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 2 kilómetros.
- 11) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 2 dólares .
- 12) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 7 libras.

- Ej. 50
1. 5,000
2. 50
3. 800
4. 100
5. 2,000
6. 16
7. 8
8. 16
9. 6
10. 2,000
11. 200
12. 112

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 7 kilogramos.
- 1) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 10 dólares .
 - 2) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 7 libras.
 - 3) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 3 pintas.
 - 4) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 8 yardas.
 - 5) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 3 metros.
 - 6) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 5 litros.
 - 7) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 6 kilómetros.
 - 8) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 10 pies.
 - 9) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 9 dólares.
 - 10) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 5 cuartos.
 - 11) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 3 cuartos.
 - 12) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 7 gallons.

Ej. 7,000

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

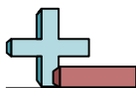
11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 7 kilogramos.
- 1) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 10 dólares .
 - 2) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 7 libras.
 - 3) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 3 pintas.
 - 4) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 8 yardas.
 - 5) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 3 metros.
 - 6) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 5 litros.
 - 7) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 6 kilómetros.
 - 8) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 10 pies.
 - 9) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 9 dólares.
 - 10) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 5 cuartos.
 - 11) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 3 cuartos.
 - 12) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 7 gallons.

- Ej. 7,000
1. 1,000
2. 112
3. 6
4. 24
5. 300
6. 5,000
7. 6,000
8. 120
9. 36
10. 25
11. 6
12. 28

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 4 kilogramos.
- 1) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 3 dólares.
- 2) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 5 cuartos.
- 3) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 8 gallons.
- 4) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 10 litros.
- 5) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 6 cuartos.
- 6) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 3 dólares .
- 7) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 2 libras.
- 8) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 6 pintas.
- 9) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 4 metros.
- 10) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 5 kilómetros.
- 11) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 4 dólares.
- 12) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 4 pies.

- Ej. 4,000
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 4 kilogramos.
- 1) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 3 dólares.
 - 2) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 5 cuartos.
 - 3) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 8 gallons.
 - 4) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 10 litros.
 - 5) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 6 cuartos.
 - 6) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 3 dólares .
 - 7) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 2 libras.
 - 8) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 6 pintas.
 - 9) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 4 metros.
 - 10) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 5 kilómetros.
 - 11) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 4 dólares.
 - 12) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 4 pies.

- Ej. 4,000
1. 12
2. 125
3. 32
4. 10,000
5. 12
6. 300
7. 32
8. 12
9. 400
10. 5,000
11. 40
12. 48

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 7 dólares.
- 1) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 7 yardas.
- 2) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 7 cuartos.
- 3) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 6 cuartos.
- 4) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 2 metros.
- 5) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 6 kilómetros.
- 6) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 2 cuartos.
- 7) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 2 centímetros.
- 8) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 7 pies.
- 9) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 5 litros.
- 10) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 8 kilogramos.
- 11) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 5 dólares.
- 12) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 10 pintas.

RespuestasEj. 70

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

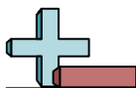
12. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 7 dólares.
- 1) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 7 yardas.
- 2) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 7 cuartos.
- 3) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 6 cuartos.
- 4) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 2 metros.
- 5) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 6 kilómetros.
- 6) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 2 cuartos.
- 7) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 2 centímetros.
- 8) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 7 pies.
- 9) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 5 litros.
- 10) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 8 kilogramos.
- 11) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 5 dólares.
- 12) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 10 pintas.

Respuestas

- Ej. 70
1. 21
2. 35
3. 150
4. 200
5. 6,000
6. 4
7. 20
8. 84
9. 5,000
10. 8,000
11. 20
12. 20

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 9 pintas.
- 1) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 6 gallons.
- 2) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 10 dólares.
- 3) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 2 yardas.
- 4) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 2 kilómetros.
- 5) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 8 dólares.
- 6) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 2 pies.
- 7) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 7 centímetros.
- 8) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 10 cuartos.
- 9) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 6 cuartos.
- 10) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 7 libras.
- 11) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 6 dólares .
- 12) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 4 metros.

Ej. 18

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

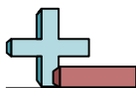
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 9 pintas.
- 1) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 6 gallons.
- 2) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 10 dólares.
- 3) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 2 yardas.
- 4) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 2 kilómetros.
- 5) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 8 dólares.
- 6) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 2 pies.
- 7) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 7 centímetros.
- 8) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 10 cuartos.
- 9) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 6 cuartos.
- 10) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 7 libras.
- 11) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 6 dólares .
- 12) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 4 metros.

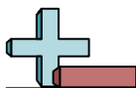
Respuestas

- Ej. 18
1. 24
2. 40
3. 6
4. 2,000
5. 80
6. 24
7. 70
8. 20
9. 30
10. 112
11. 600
12. 400

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 9 centímetros.
- 1) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 6 dólares .
- 2) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 8 dólares.
- 3) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 2 tazas.
- 4) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 8 pies.
- 5) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 2 litros.
- 6) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 10 cuartos.
- 7) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 8 gallons.
- 8) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 9 yardas.
- 9) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 9 cuartos.
- 10) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 9 libras.
- 11) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 4 cuartos.
- 12) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 7 metros.

- Ej. 90
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 9 centímetros.
- 1) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 6 dólares .
- 2) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 8 dólares.
- 3) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 2 tazas.
- 4) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 8 pies.
- 5) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 2 litros.
- 6) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 10 cuartos.
- 7) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 8 gallons.
- 8) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 9 yardas.
- 9) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 9 cuartos.
- 10) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 9 libras.
- 11) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 4 cuartos.
- 12) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 7 metros.

Respuestas

- Ej. 90
1. 600
2. 32
3. 16
4. 96
5. 2,000
6. 250
7. 32
8. 27
9. 18
10. 144
11. 20
12. 700

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 3 cuartos.
- 1) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 10 metros.
 - 2) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 4 litros.
 - 3) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 7 kilogramos.
 - 4) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 7 dólares.
 - 5) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 4 pintas.
 - 6) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 9 dólares .
 - 7) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 10 libras.
 - 8) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 8 gallons.
 - 9) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 9 tazas.
 - 10) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 4 cuartos.
 - 11) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 9 cuartos.
 - 12) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 2 yardas.

Ej. 15

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 3 cuartos.
- 1) Cada metro son 100 centímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de metros y Z es igual al número total de centímetros. Usando esta ecuación, encuentra el total de centímetros en 10 metros.
 - 2) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 4 litros.
 - 3) Por cada kilogramo hay 1.000 gramos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de kilogramos y Z es igual a la cantidad total de gramos. Usando esta ecuación, encuentre el total de gramos en 7 kilogramos.
 - 4) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 7 dólares.
 - 5) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 4 pintas.
 - 6) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 9 dólares .
 - 7) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 10 libras.
 - 8) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 8 gallons.
 - 9) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 9 tazas.
 - 10) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 4 cuartos.
 - 11) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 9 cuartos.
 - 12) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 2 yardas.

Respuestas

- Ej. 15
1. 1,000
 2. 4,000
 3. 7,000
 4. 70
 5. 8
 6. 900
 7. 160
 8. 32
 9. 72
 10. 8
 11. 225
 12. 6

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 8 cuartos.
- 1) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 2 pies.
- 2) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 9 centímetros.
- 3) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 7 dólares .
- 4) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 9 cuartos.
- 5) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 4 yardas.
- 6) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 10 libras.
- 7) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 9 kilómetros.
- 8) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 10 tazas.
- 9) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 9 pintas.
- 10) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 6 cuartos.
- 11) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 5 gallons.
- 12) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 9 dólares.

Ej. 200

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 8 cuartos.
- 1) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 2 pies.
- 2) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 9 centímetros.
- 3) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 7 dólares .
- 4) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 9 cuartos.
- 5) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 4 yardas.
- 6) Por cada libra hay 16 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 16 = Z$, donde y es igual al número de libras y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 10 libras.
- 7) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 9 kilómetros.
- 8) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 10 tazas.
- 9) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 9 pintas.
- 10) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 6 cuartos.
- 11) Every gallon is 4 quarts. This can be expressed using the equation $y \times 4 = Z$, where y is equal to the number of gallons and Z is equal to the total number of quarts. Using this equation find the total quarts in 5 gallons.
- 12) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 9 dólares.

- Ej. 200
1. 24
2. 90
3. 700
4. 45
5. 12
6. 160
7. 9,000
8. 80
9. 18
10. 12
11. 20
12. 90

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- Ej) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 8 dólares.
- 1) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 9 cuartos.
- 2) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 5 tazas.
- 3) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 2 cuartos.
- 4) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 6 pies.
- 5) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 10 centímetros.
- 6) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 2 cuartos.
- 7) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 9 litros.
- 8) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 9 dólares.
- 9) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 7 kilómetros.
- 10) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 8 dólares .
- 11) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 4 pintas.
- 12) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 8 yardas.

Ej. 80

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Cada dólar son 10 dimes. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de monedas de dimes. Usando esta ecuación, encuentre el total de dimes en 8 dólares.
- 1) Cada cuarto son 2 pintas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pintas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pintas en 9 cuartos.
- 2) Cada taza es de 8 onzas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 8 = Z$, donde y es igual al número de tazas y Z es igual al número total de onzas. Usando esta ecuación, encuentre el total de onzas en 5 tazas.
- 3) Cada cuarto de dólar son 5 nickels de cinco centavos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 5 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de monedas de nickel. Usando esta ecuación, encuentre el total de monedas de nickel en 2 cuartos.
- 4) Cada pie mide 12 pulgadas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 12 = Z$, donde y es igual al número de pies y Z es igual al número total de pulgadas. Usando esta ecuación, encuentre el total de pulgadas en 6 pies.
- 5) Cada centímetro son 10 milímetros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 10 = Z$, donde y es igual al número de centímetros y Z es igual al número total de milímetros. Usando esta ecuación, encuentre el total de milímetros en 10 centímetros.
- 6) Cada cuarto de dólar son 25 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 25 = Z$, donde y es igual al número de cuartos y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pennies en 2 cuartos.
- 7) Cada litro son 1.000 mililitros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual a la cantidad de litros y Z es igual a la cantidad total de mililitros. Usando esta ecuación, encuentre el total de mililitros en 9 litros.
- 8) Cada dólar son 4 cuartos. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 4 = Z$, donde y es igual a la cantidad de dólares y Z es igual a la cantidad total de cuartos. Usando esta ecuación, encuentre el total de cuartos en 9 dólares.
- 9) Cada kilómetro son 1.000 metros. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 1,000 = Z$, donde y es igual al número de kilómetros y Z es igual al número total de metros. Usando esta ecuación, encuentre el total de metros en 7 kilómetros.
- 10) Cada dólar son 100 pennies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 100 = Z$, donde y es igual al número de dólares y Z es igual al número total de pennies. Usando esta ecuación, encuentre el total de centavos en 8 dólares .
- 11) Cada pinta son 2 tazas. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 2 = Z$, donde y es igual al número de pintas y Z es igual al número total de tazas. Usando esta ecuación, encuentre el total de tazas en 4 pintas.
- 12) Cada yarda mide 3 pies. Esto se puede expresar usando la ecuación $y \times 3 = Z$, donde y es igual al número de yardas y Z es igual al número total de pies. Usando esta ecuación, encuentre el total de pies en 8 yardas.

Respuestas

- Ej. 80
1. 18
2. 40
3. 10
4. 72
5. 100
6. 50
7. 9,000
8. 36
9. 7,000
10. 800
11. 8
12. 24