

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta 1

Para preparar té, se empieza con dos bolsas de té y luego se agrega una por cada persona a la que se le va a servir. Quieres saber cuántas bolsas de té debes usar.

Llamemos n al número de personas a las que les vas a servir.

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta 2

La cuenta se va a dividir entre los 12 estudiantes que alquilaron la limusina. Quieres saber cuánto va a pagar cada estudiante.

Llamemos n al costo del alquiler de la limusina.

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta 3

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta 4

El modelo a escala es $\frac{1}{32}$ del tamaño del automóvil original. Quieres saber la longitud del modelo a escala.

Llamemos n a la longitud del automóvil original.

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta 5

Priya quiere ahorrar \$32 y quisiera saber qué tan cerca está de su meta.

Llamemos n a la cantidad de dinero que Priya ha ahorrado hasta ahora.

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta 6

Hay un cachorro en una caja. La caja pesa 2 onzas. Quieres saber cuánto pesa el cachorro.

Llamemos n al peso total del cachorro y la caja, en onzas.

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta 7

Han y su hermana menor reúnen dinero para un regalo del día de la madre. Su hermana puede dar \$12. Han quiere saber cuánto pueden gastar entre los dos.

Llamemos n a la cantidad de dinero que Han puede dar, en dólares.

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta 8

Andre organizó los vasos de limonada en filas de 12. Quiere saber cuántos vasos de limonada había en total.

Llamemos n al número de filas de vasos de limonada.

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta A

$$32 - n$$

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta B

$$12n$$

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta C

$$2 + n$$

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta D

$$\frac{1}{32} \cdot n$$

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta E

$$2n$$

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta F

$$\frac{n}{12}$$

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta G

$$n + 12$$

Matching Expressions, Spanish

Tarjeta H