



# DIVISIONES INICIO

1 2 3 4

**Cuadernillo de Ejercicios**



**DIVERTI**

**LANDIA**



# Colaboraciones

Este libro ha sido creado en colaboración con  
@pintandosonrisasmexico, @clubkire, @compartiendocontigo,  
@divertilandia, @educacionconsciente, @elsalondepablo,  
@patitosfelices, @miabcedario.



Todos los derechos reservados.

# Recomendaciones

1. Imprime este cuadernillo en blanco y negro o a color. También puedes enmascarar las hojas por separado para poder repasar las actividades muchas veces más.
2. Estos ejercicios son muy útiles para mejorar sus habilidades al sumar.  
Diviértanse juntos jugando a sumar.
3. Practica de manera conjunta. Es muy importante para los peques sentir tu apoyo a la hora de aprender algo nuevo.
4. No te desesperes. Todo lleva su tiempo. Para que tu hijo adquiera las habilidades numéricas con soltura se necesitará tiempo, horas de práctica y muchas muchas ganas.

@divertilandia.digital

@divertilandia.digital



**¡Aprender es divertido!**



52+ 969 103 0098



@divertilandia.digital

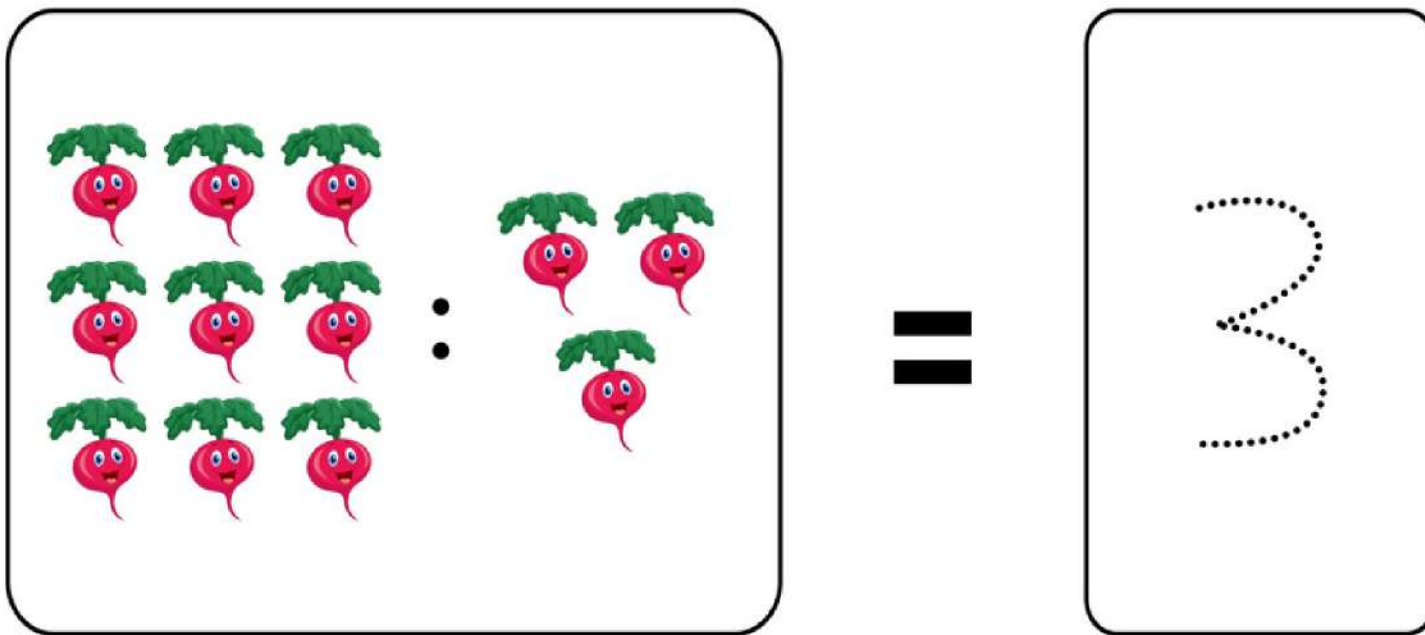


cuadernillosdemate.com



**DIVERTI  
LANDIA**

Aprendamos cómo hacer divisiones:



9

Dividendo



Símbolo

3

Divisor



3

Cociente

El número tres "cabe" tres veces en nueve, esto porque al dividir a 9 entre 3 se obtiene tres:

$$9 \div 3 = 3$$

El resultado es exacto (número entero), ya que tres es múltiplo de nueve.

Conceptos básicos: la división

Es una operación que representa el reparto en partes iguales de una cantidad numérica. Elementos de la división:

$$a \div b = c$$

a: dividendo

b: divisor

c: cociente

Para saber cuántas veces "cabe" una cantidad numérica en otra, basta realizar una división:

$$9 \div 3 = 3$$

Significa que 9 está contenido en la suma de tres veces tres.

$$\text{Esto es: } 3 + 3 + 3 = 9$$



# ¿Cómo corroborar el resultado?

Con las divisiones de una cifra, simplemente se busca en la tabla de multiplicar un número que multiplicado por el divisor dé como resultado el dividendo.

Por ejemplo, al dividir  $21 \div 7$  encontramos que 21 es  $3 \times 7$ ; por tanto, la respuesta es 3:

$$21 \div 7 = 3$$

## Datos especiales sobre la división

Existen tres casos especiales que debes considerar al momento de dividir:

- Cualquier número se divide por 1 el resultado de dividir siempre será el mismo número; es decir, si el divisor es 1, el cociente siempre será igual al dividendo. Ejemplo  $30 \div 1 = 30$ .
- No se puede dividir por el número cero, no es posible porque el resultado es indefinido; es decir, el divisor no puede ser el número 0. Ejemplo:  $30 \div 0 =$  indefinido.
- Cuando el dividendo es igual al divisor (pero no 0) el resultado siempre es 1. Ejemplo:  $30 \div 30 = 1$ .

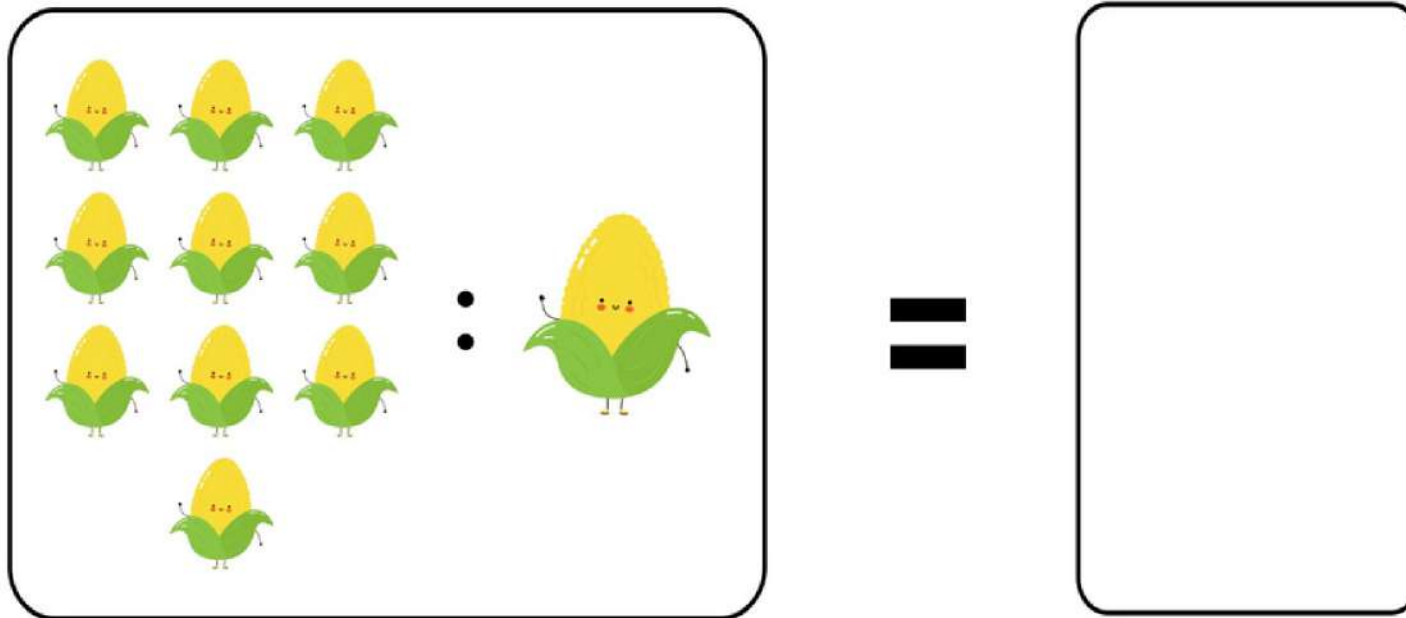


Realiza la división usando los siguientes objetos:

$18 \div 2 =$

**¿Cuántas veces cabe 2 en 18?**

Realiza la división usando los siguientes objetos:



¿Cuántas veces cabe 1 en 10?

Realiza la división usando los siguientes objetos:

12 flower icons : 2 flower icons =

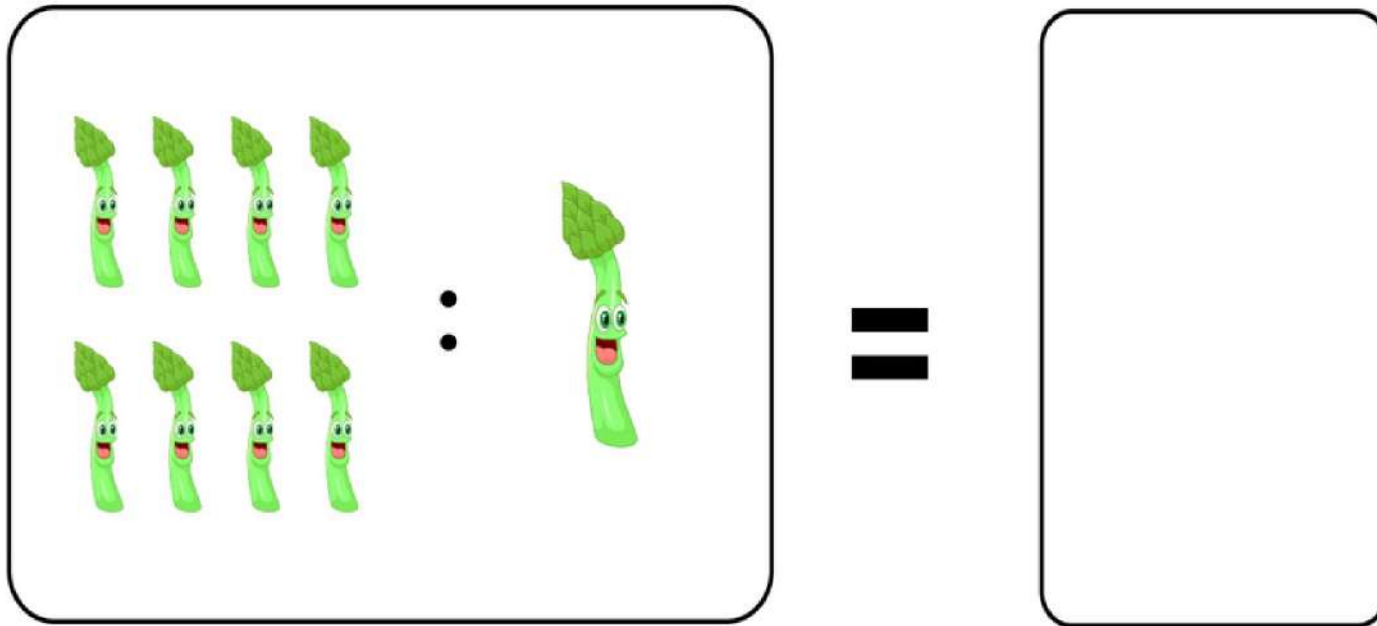
**¿Cuántas veces cabe 2 en 12?**

Realiza la división usando los siguientes objetos:

8 lemons ÷ 2 lemons =

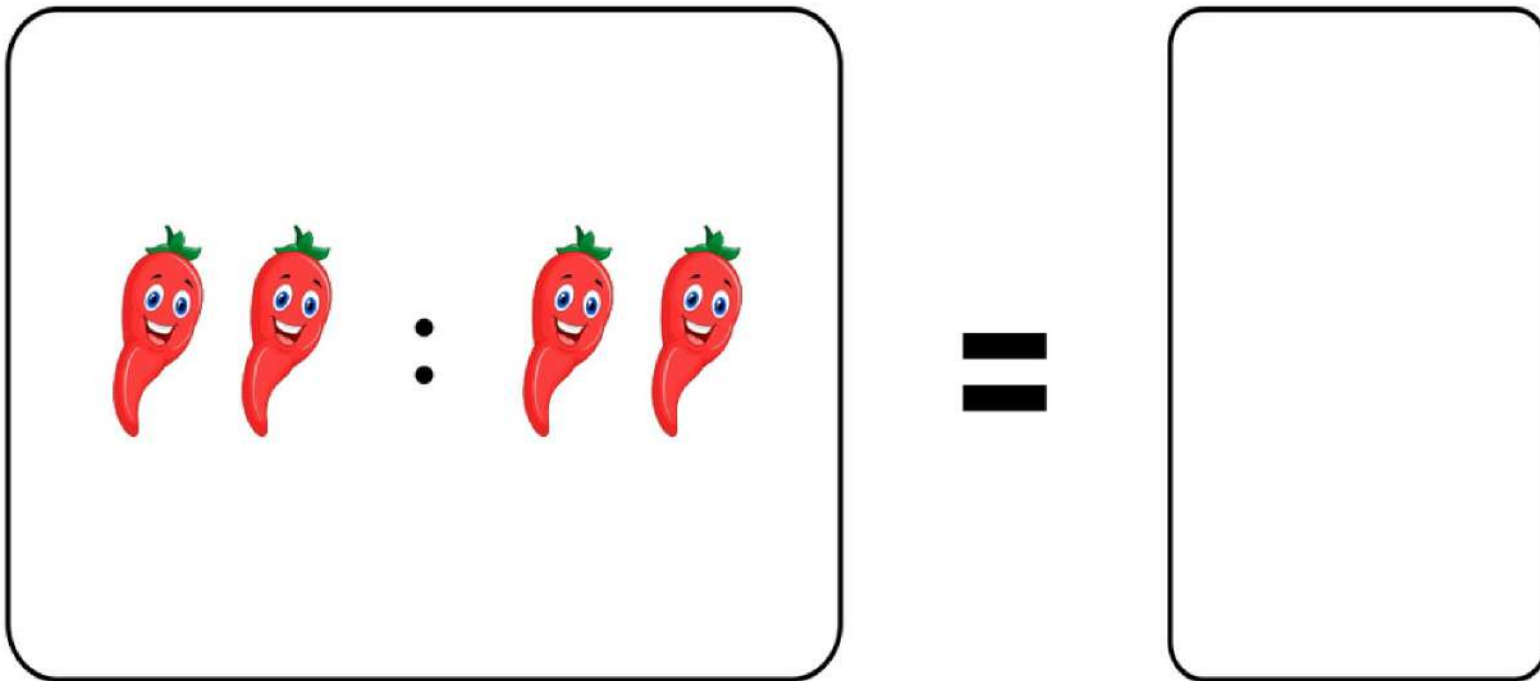
¿Cuántas veces cabe 2 en 8?

Realiza la división usando los siguientes objetos:



**¿Cuántas veces cabe 1 en 8?**

Realiza la división usando los siguientes objetos:



¿Cuántas veces cabe 2 en 2?

Realiza la división usando los siguientes objetos:

14 lettuce heads : 2 lettuce heads =

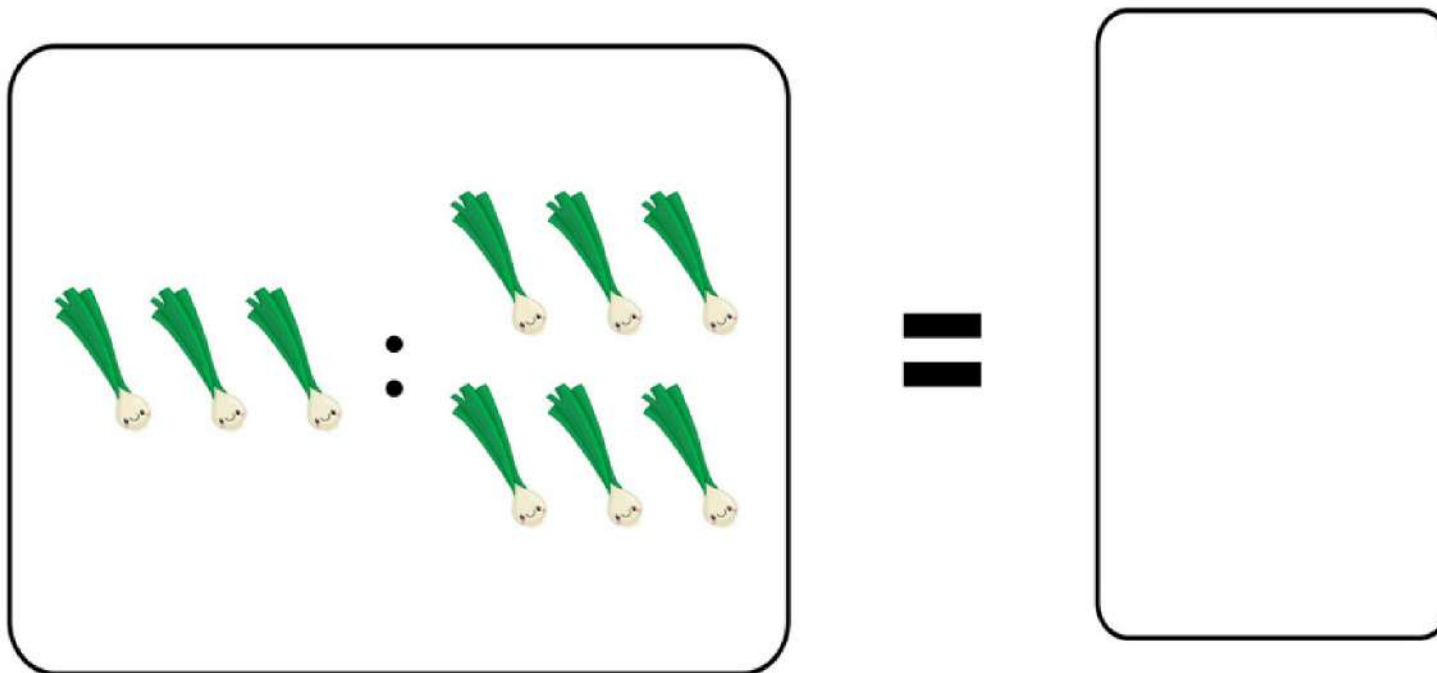
¿Cuántas veces cabe 2 en 14?

Realiza la división usando los siguientes objetos:

10 pumpkins : 2 pumpkins =

**¿Cuántas veces cabe 2 en 10?**

Realiza la división usando los siguientes objetos:



**¿Cuántas veces cabe 3 en 6?**