

Bienvenidos

3º B



PROFESOR FERNANDO QUINTANILLA
EDUCADORA DIFERENCIAL CAROLINA CÁCERES

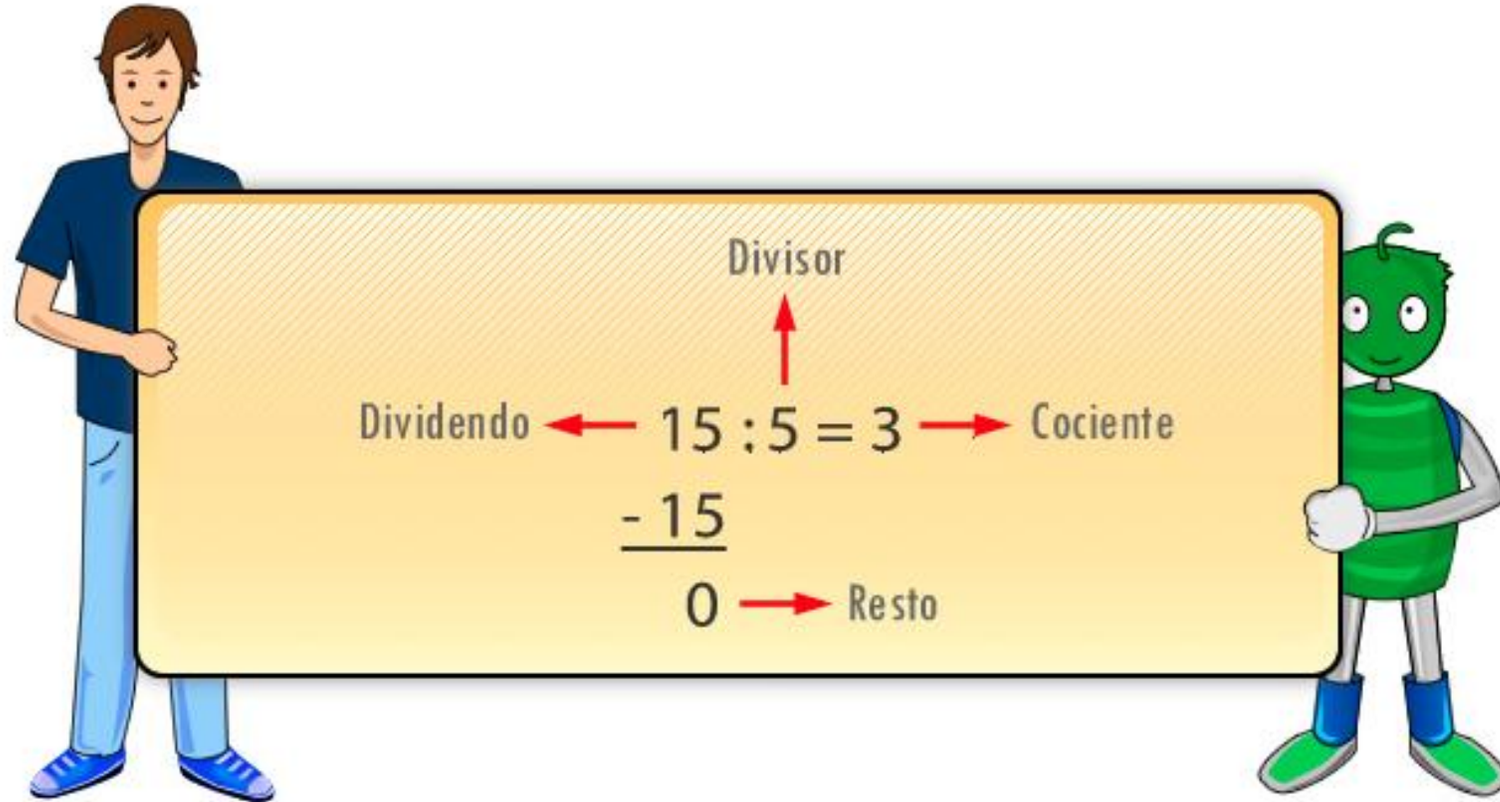
29 de septiembre 2020

Objetivo:

Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de hasta 10×10 : representando y explicando la división como repartición y agrupación en partes iguales y sustracción iterada



RECUERDA



TAREA

7. Resuelve cada división y escribe una multiplicación que permita comprobar su resultado.

a. $15 : 5 = \square$, porque $\square \cdot \square = \square$.

b. $48 : 6 = \square$, porque $\square \cdot \square = \square$.

c. $28 : 4 = \square$, porque $\square \cdot \square = \square$.

d. $64 : 8 = \square$, porque $\square \cdot \square = \square$.

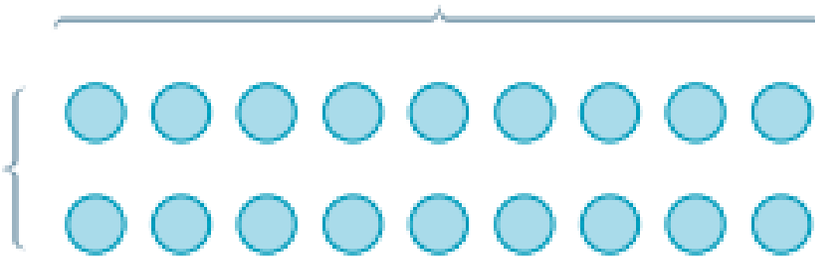
Familia de operaciones

Propiedad S

1 Representa cada juguete con un . Dibújalos y calcula el total.

2 filas

9 columnas



• =

Total de 



2 Ordena los 18  en 3 filas. Dibuja un  por fila hasta que se acaben.

Fila 1       

Fila 2       

Fila 3       

En cada fila hay .

$$18 : 3 = \text{}$$

3 Comprueba el resultado obtenido.

$$18 : 3 = 6$$

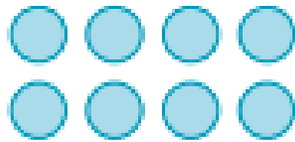
Two blue arrows branch from the result '6' to the following multiplication problems:

$$6 \cdot 3 = \boxed{}$$
$$3 \cdot 6 = \boxed{}$$

En cada repisa habrá juguetes.

8. Escribe la multiplicación representada en cada caso y las dos divisiones asociadas a ella.

a.

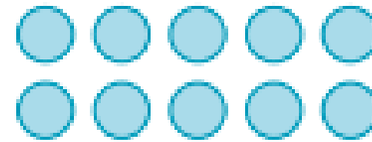


$$\square \cdot \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

b.



$$\square \cdot \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

TAREA (Página 151)

10. Resuelve los siguientes problemas en tu cuaderno.

- a.** Lucía guarda 6 huevos en cada caja. Si tiene 48 huevos, ¿cuántas cajas usará?
- b.** Si tengo 16 yogures y me tomo 2 cada día, ¿para cuántos días me alcanzan?
- c.** El cociente de una división es 9. Si se comprueba este cociente, resulta 45. ¿Cuál es la división?

GRACIAS

