



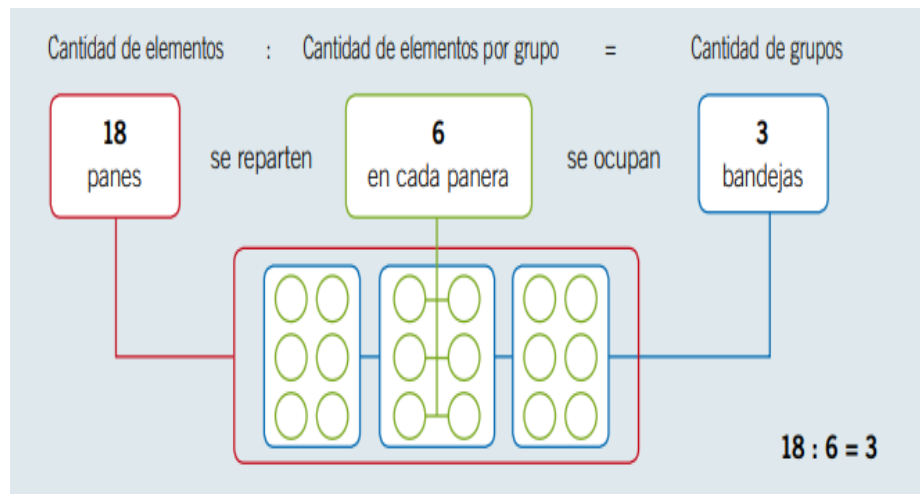
Clase	N°47
Objetivo	Aplicar la división en situaciones de reparto por medida.

Instrucciones:

El siguiente material se debe pegar (el formato se ajusta) o escribir en el **cuaderno de matemática**, indicando "Objetivo" (mencionado en la tabla superior).

Situaciones de reparto por medida

Cuando se conoce la cantidad total de elementos que se repartieron en grupos en medidas iguales, se puede obtener la cantidad de grupos por medio de la división.



Guía N°47
Matemática - Terceros Básicos
Situaciones de reparto por medida

Nombre	Curso	Fecha
	3° A - B - C - D	
Tiempo estimado: 45 minutos	Habilidad a trabajar: Representar	


Objetivo de Aprendizaje:

OA9 Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de hasta 10x10: representando y explicando la división como repartición y agrupación en partes iguales, con material concreto y pictórico; creando y resolviendo problemas en contextos que incluyan la repartición y la agrupación; expresando la división como una sustracción repetida; describiendo y aplicando la relación inversa entre la división y la multiplicación; aplicando los resultados de las tablas de multiplicación hasta 10x10, sin realizar cálculos.

1. Lee y responde:





- ¿Cuántos panes está sacando del horno ?
- ¿Cuántos panes caben en cada panera?
- ¿Qué **sustracción sucesiva** representa la situación? Enciérrala.


$$18 - 18 = 0$$

$$18 - 6 = 12 - 6 = 6 - 6 = 0$$

2. Representa cada situación y completa.

a.




Si caben 7  en cada bandeja, necesito bandejas.



b.



Si caben 8  en cada bandeja, necesito bandejas.



3. Escribe y resuelve la división que representa cada situación

a.

Iván tiene 45 bolitas. Si las guarda en bolsas en las que caben 9 bolitas, ¿cuántas bolsas necesita?

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

c.

Lucía guarda 6 huevos en cada caja. Si tiene 48 huevos, ¿cuántas cajas usará?

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

b.

Ana tiene 70 libros. Si guarda 7 libros en cada una de las repisas de un mueble, ¿cuántas repisas del mueble ocupa para guardar todos sus libros?

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

d.

Leonardo agrupa de a 5 manzanas para guardar en bolsas. Si debe guardar 40 manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?

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