



La propiedad conmutativa

Aprendamos sobre la propiedad conmutativa.

Calentamiento

Conversación numérica: Resta

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $70 - 10$

- $68 - 10$

- $70 - 12$

- $68 - 12$



Actividad 1

Aprendamos más sobre la multiplicación

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

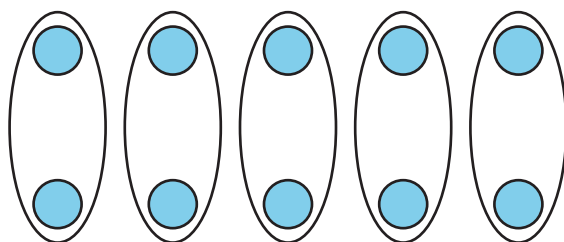
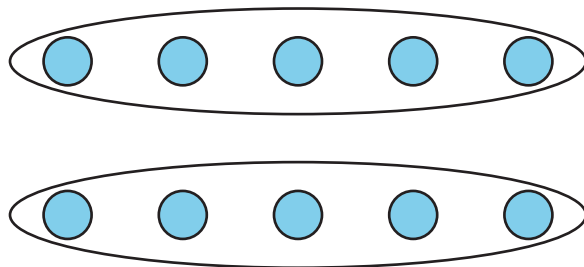


Imagen A

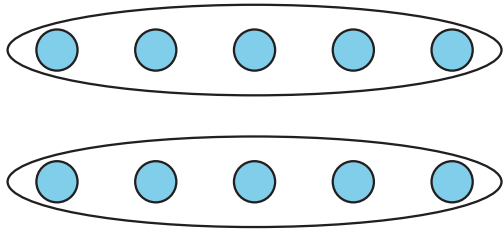
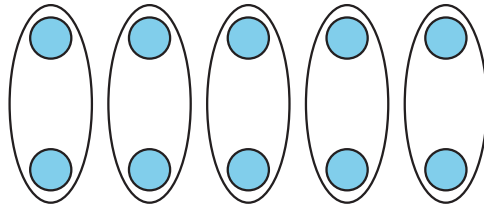


Imagen B



1. a. Para cada arreglo, escribe una situación que le corresponda.

Imagen A

Imagen B

- b. ¿En qué se parecen las situaciones? ¿En qué son diferentes?

2. a. Escribe una ecuación de multiplicación para cada situación.

Imagen A

Imagen B

- b. ¿Cómo se conecta tu ecuación con la situación y con el arreglo?

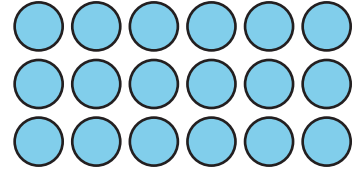
Imagen A

Imagen B

Actividad 2

Retomemos los arreglos

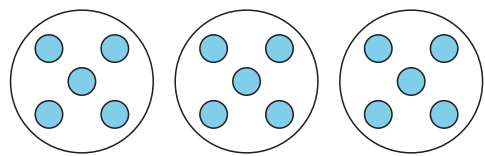
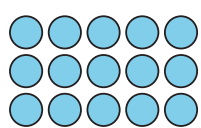
1. Escribe 2 ecuaciones de multiplicación que representen el arreglo.



2. Explica por qué ambas ecuaciones pueden representar el arreglo.

Resumen de la sección C

Aprendimos cómo se relacionan los grupos iguales con los **arreglos** y cómo representar arreglos con expresiones y ecuaciones de multiplicación.

| Grupos iguales: | Arreglo: | Expresión: |
|---|--|-------------------|
|  |  | 3×5 |
| | | Ecuación: |
| | | $3 \times 5 = 15$ |

También aprendimos que podemos multiplicar los números en cualquier orden y obtener el mismo producto.

$$3 \times 5 = 15$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \times 5 = 5 \times 3$$