

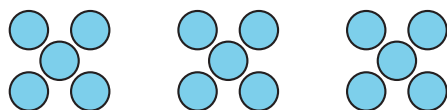
Lección 13: Ecuaciones de multiplicación

- Aprendamos sobre ecuaciones de multiplicación.

Calentamiento: Cuál es diferente: Representaciones

¿Cuál es diferente?

A



B

$$3 \times 5$$

C

$$2 \times 5 = 10$$

D

$$7 + 8 = 15$$

13.1: ¿A cuál ecuación de multiplicación corresponde?

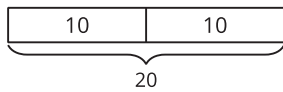
Encuentra una ecuación de la lista que represente cada situación, diagrama o dibujo. Escribe la ecuación. Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $3 \times 5 = 15$
- $4 \times 10 = 40$
- $2 \times 10 = 20$

- $10 = 5 \times 2$
- $30 = 6 \times 5$
- $4 \times 2 = 8$

- $16 = 8 \times 2$
- $4 \times 5 = 20$
- $50 = 5 \times 10$

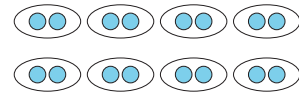
1.



2.

Andre tiene 5 pares de calcetines.

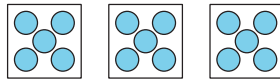
3.



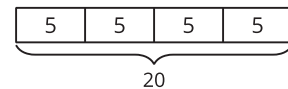
4.

Había 6 manos sobre la mesa. Cada mano tenía 5 dedos.

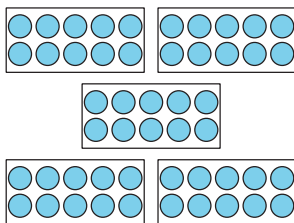
5.



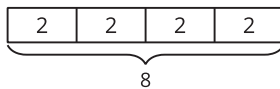
6.



7.



8.



9.

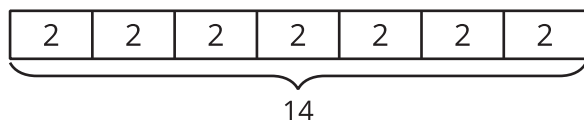
Había 4 cajas de marcadores. En cada caja había 10 marcadores.

13.2: Escribamos ecuaciones de multiplicación

Escribe una ecuación que represente cada situación, dibujo o diagrama. Prepárate para explicar tu razonamiento.

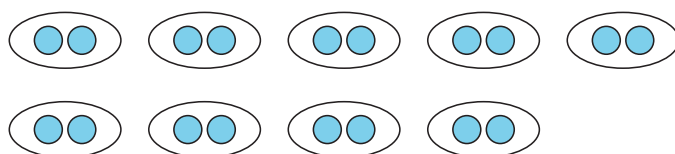
1. Un paquete tiene 6 pares de calcetines.

2.

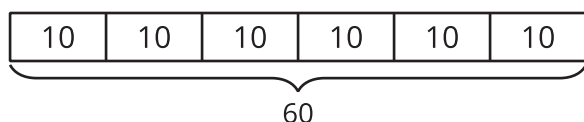


3. El cuaderno de Diego tiene 7 secciones. Cada sección tiene 10 páginas.

4.



5.



6. Elena tiene 4 bolsas de naranjas. En cada bolsa hay 5 naranjas.

7.

