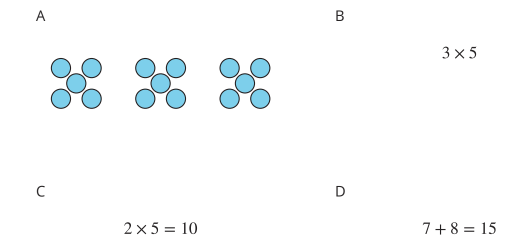


Lección 13: Ecuaciones de multiplicación

• Aprendamos sobre ecuaciones de multiplicación.

Calentamiento: Cuál es diferente: Representaciones

¿Cuál es diferente?





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.

•
$$3 \times 5 = 15$$

•
$$4 \times 10 = 40$$

•
$$2 \times 10 = 20$$

•
$$10 = 5 \times 2$$

•
$$30 = 6 \times 5$$

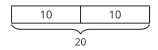
•
$$4 \times 2 = 8$$

•
$$16 = 8 \times 2$$

•
$$4 \times 5 = 20$$

•
$$50 = 5 \times 10$$

1.



2.

Andre tiene 5 pares de calcetines.

3.

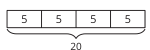


4.

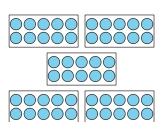
Había 6 manos sobre la mesa. Cada mano tenía 5 dedos. 5.



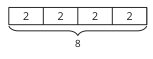
6.



7.



8.



9.

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

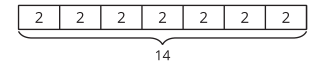


13.2: Escribamos ecuaciones de multiplicación

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

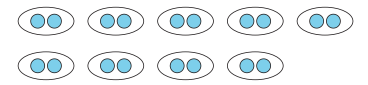
1. Un paquete tiene 6 pares de calcetines.

2.

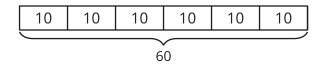


3. El cuaderno de Diego tiene 7 secciones. Cada sección tiene 10 páginas.

4.



5.



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

7.

