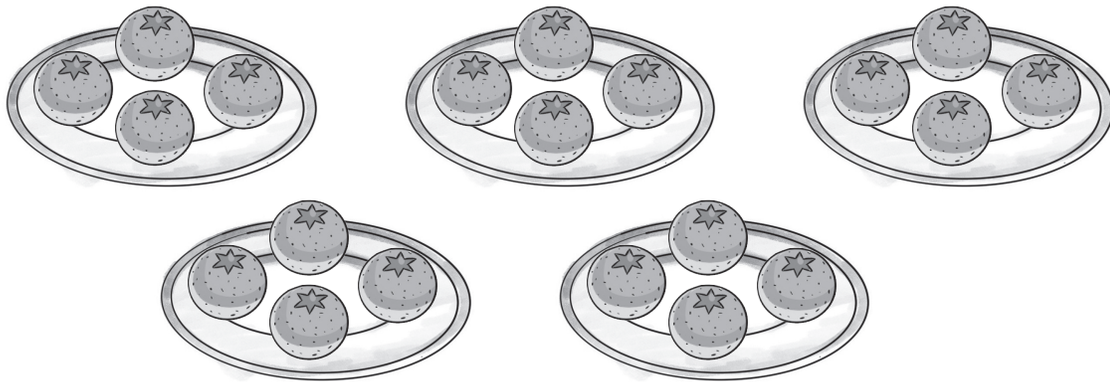


Nombre: _____

Fecha: / /

1 Observa las imágenes y completa.


 platos

 naranjas en
cada plato

 naranjas
en total

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

2 ¿Cuántas galletas hay en total? Completa la frase numérica.



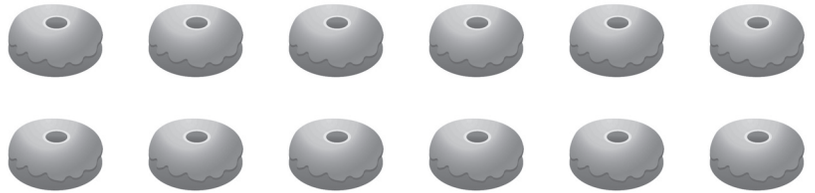
$$\square \cdot \square = \square$$

Hay galletas en total.

3 Encierra los grupos para representar la multiplicación.



3.4



6.2



4 Hay 9 bolsas con 2 caramelos cada una.
¿Cuántos caramelos hay?



Respuesta: caramelos.

5 Hay 4 bolsas con 5 panes cada una.
¿Cuántos panes hay?

Respuesta: panes.

6 Completa.

A. $4 \cdot 2 =$

C. $6 \cdot 2 =$

B. $7 \cdot 2 =$

D. $9 \cdot 2 =$

7 Tengo 5 cajas con 2 caramelos cada una.
¿Cuántos caramelos tengo?

Respuesta: caramelos.

8 Une las multiplicaciones con el mismo resultado.

$4 \cdot 5$

$4 \cdot 10$

$6 \cdot 5$

$2 \cdot 10$

$8 \cdot 5$

$3 \cdot 10$

9 Marca los objetos que tienen forma de cono.



10 Observa el cuerpo y completa.



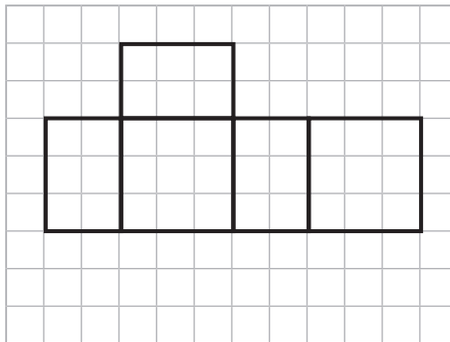
Tiene caras.

Tiene aristas.

Tiene vértices.

Sus caras tienen forma de .

11 Dibuja la cara que falta para armar una caja.



12 Marca el grupo de figuras que podría armar una caja.

