

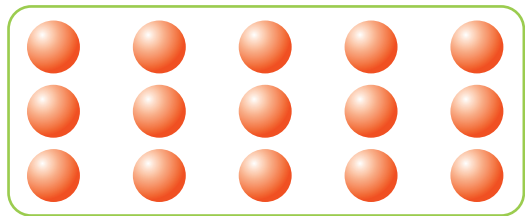
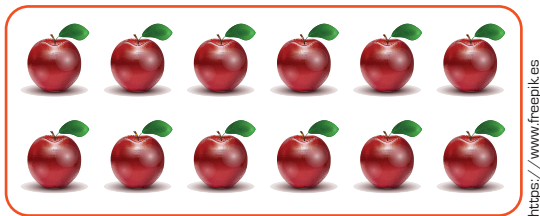
Multiplicaciones modelo grupal, geométrico y lineal

Actividades

1 Completa las siguientes multiplicaciones según el ejemplo.

$5 + 5 + 5 = 15$ 3 veces 5 es = 15	$2 + 2 + 2 + 2 = \square$ \square veces 2 es = \square	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square$ \square veces 6 es = \square
---------------------------------------	---	---

2 Escribe la multiplicación que corresponde.



$\square \times \square = \square$

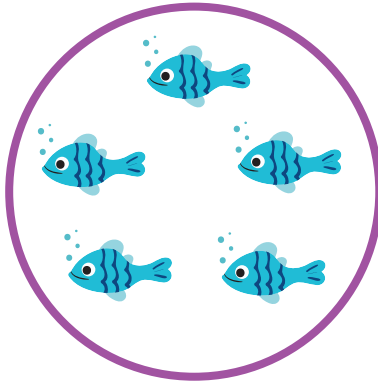
$\square \times \square = \square$

3 Completa cada ejemplo, cuenta los saltos y realiza la multiplicación.

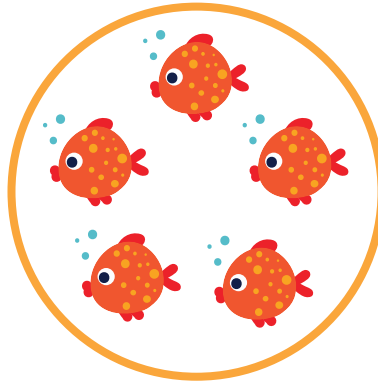
$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

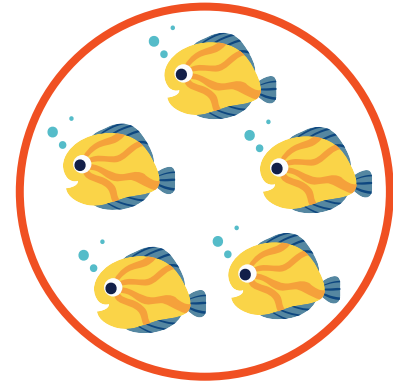
4 Representa mediante el modelo grupal la siguiente multiplicación.



<https://www.freepik.es>



<https://www.freepik.es>



<https://www.freepik.es>

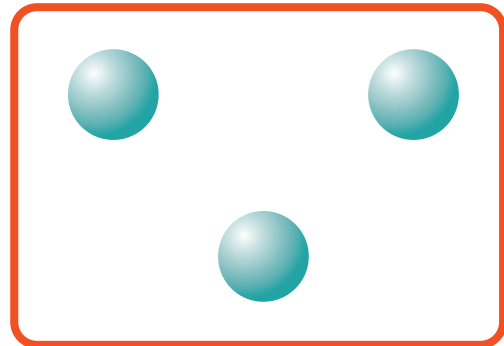
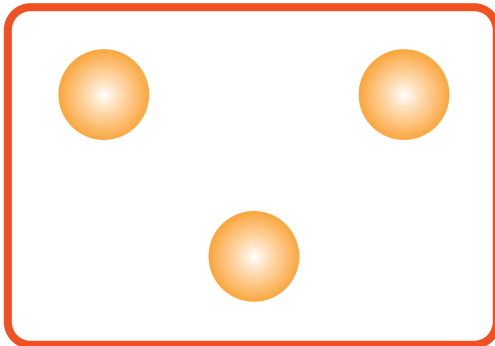
+

+

3 el es

..... X =

5 Pinta la multiplicación que represente la ilustración.



$4 \times 3 = 12$

$3 \times 1 = 3$

$2 \times 3 = 6$

Autoevaluación

Contesto en mi cuaderno las siguientes preguntas.

1. ¿Cuál es el tema de aprendizaje?
2. ¿Que aprendí de este tema?
3. ¿Puedo reconocer un modelo de multiplicación? Explico.