



Guía de matemáticas “Multiplicación 3”


Nombre:	Curso: 2º básico	Fecha: /12/2020
Objetivos de aprendizaje	OA.11: Demostrar que comprende la multiplicación: usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales; usando la distributividad como estrategia para construir las tablas del 2, del 5 y del 10; resolviendo problemas que involucren las tablas del 2, del 5 y del 10.	
Instrucciones	<ul style="list-style-type: none">✓ En esta guía aprenderás a multiplicar con suma iteradas.✓ Esta actividad la revisaremos el día jueves 3 de diciembre de 2020.	

Actividad 1

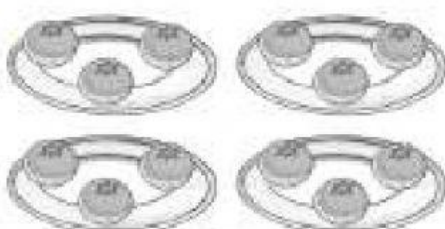
Observa y lee con atención las siguientes situaciones y completa con la información que proporcionan las imágenes.

1 Completa y comprueba todos los ejercicios con una suma.


a)


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

b)



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

c)

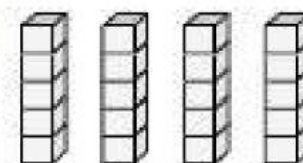

$$\square \cdot \square = \square$$
$$\square + \square = \square$$

2 Representa.


a)


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

b)


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

c)


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