



Guía de matemáticas “Multiplicación 3”

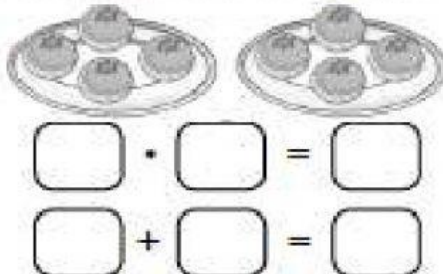
Nombre:	Curso: 2ºbásico	Fecha: /12/2020
Objetivos de aprendizaje	OA.11: Demostrar que comprende la multiplicación: usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales; usando la distributividad como estrategia para construir las tablas del 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)



$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

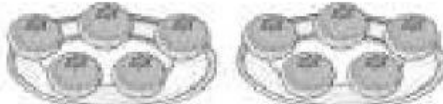
b)



$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

c)

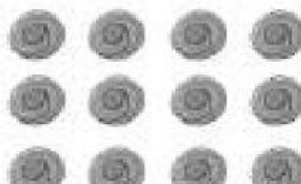


$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

2 Representa.

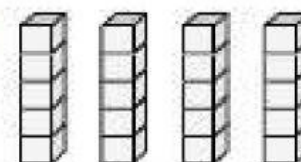
a)



$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

b)



$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

c)



$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$