

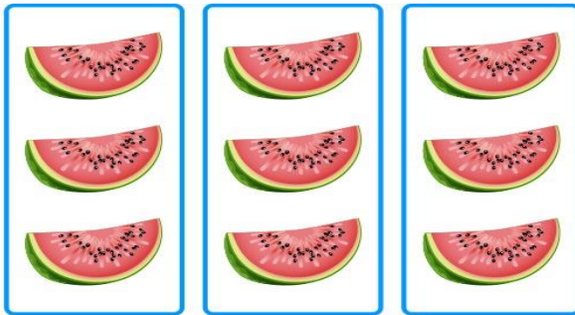
Guía Aprendizaje Semana 2 Junio 2020

Matemática 3° Básico

Nombre:	Fecha de envío: Semana 2 de junio : 08 al 12
Objetivo: OA 8. Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: <ul style="list-style-type: none"> • usando representaciones concretas y pictóricas expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales 	

ACTIVIDADES: MULTIPLICACIONES COMO ADICIONES REITERADAS

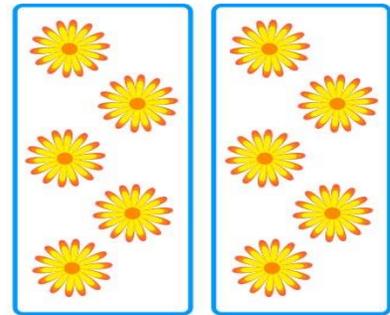
1. Resuelve y completa:



..... + + =

3 veces 3 =

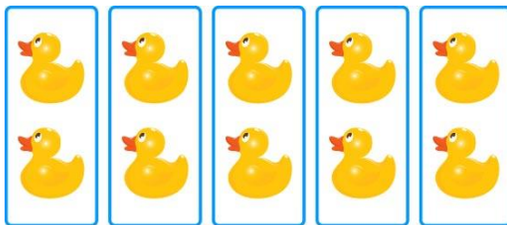
3 • 3 =



..... + =

2 veces 4 =

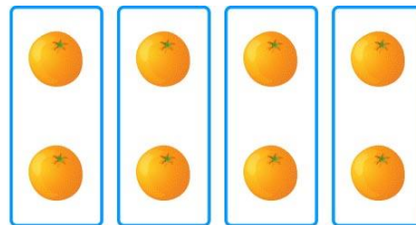
2 • 4 =



..... + + + + =

..... veces =

..... • =



..... + + + =

..... veces =

..... • =



..... + + + + =

..... veces =

..... • =

2. completa:

Compré 2 bolsas con 5 panes cada una

..... + =

..... veces =

..... • =

Compré 2 bolsas con 4 pinches cada una

..... + =

..... veces =

..... • =

Compré 3 bolsas con 2 dulces cada una

..... + + =

..... veces =

..... • =

Compré 2 bolsas con 3 huevos cada una

..... + =

..... veces =

..... • =

3. Completa la tabla:

Adición	Nº de veces	Multipliación	Producto
$2+2+2+2$		$4 \cdot 2$	
$5+5$	2 veces 5		
$1+1+1+1+1+1$			6

4. Resuelve y responde:

a) Luis tiene en cada bandeja 3 sándwich en cada bandeja como se muestra en la imagen



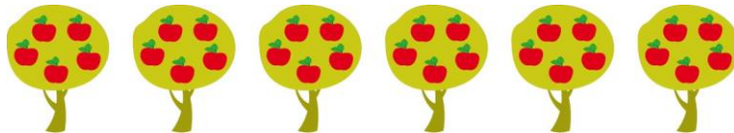
¿Cuántos sándwich tiene en total?

4 veces 3 =

$4 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

.....

b) Cada árbol tiene 5 manzanas



¿Cuántas manzanas hay en total?

..... veces..... =

..... · =

.....

c) Hay dos cajas de tomates y en cada una de ellas caben 6 tomates.



¿Cuántos tomates hay en total?

..... veces..... =

..... · =

.....