

GUÍA 4 MATEMÁTICA 3° BÁSICO JUNIO 2021

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

OBJETIVO:

OA 8. Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva:

- usando representaciones concretas y pictóricas

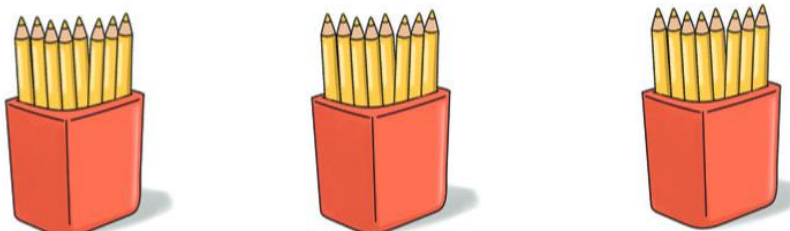
CONTENIDOS: Multiplicación

OBSERVA:

Una adición de sumandos iguales se puede representar como una multiplicación, que se simboliza con “•” y se lee “por”.

Ejemplo

¿Cuántos lápices hay en total?



¿Cómo lo hago?

Hay 3 con 8 cada uno.

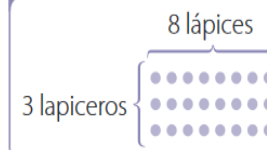
$$8 + 8 + 8 = 24$$

3 veces 8 es 24.

$$3 \cdot 8 = 24$$

Hay 24 lápices en total.

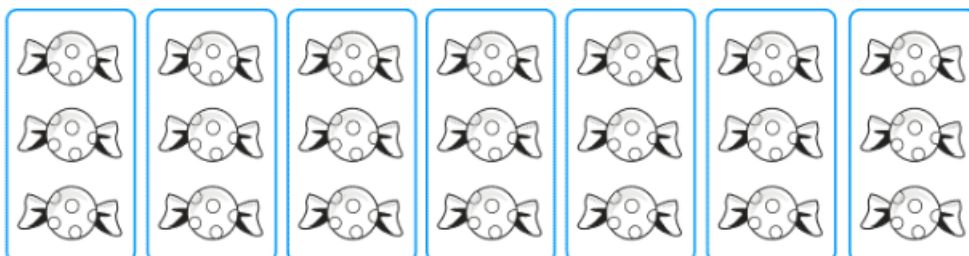
Atención



Según lo observado, resuelve las siguientes actividades:

Resuelve, completa y pinta:

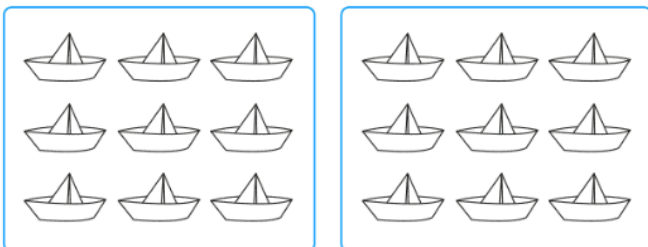
1.



7 veces 3 =

7 • 3 =

2.

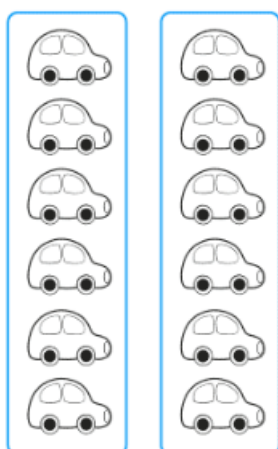


..... + =

..... veces =

..... • =

3.

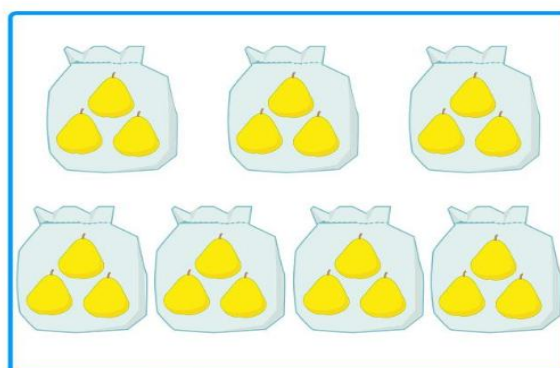


..... + =

..... veces =

..... • =

4. Completa

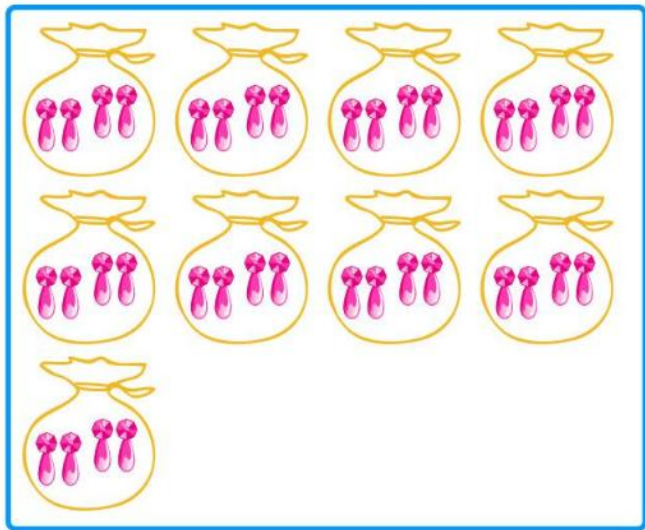


..... + + + + + + =

..... veces =

..... • =

5.



..... + + + + + + + + =

..... veces =

..... • =

6. Completa la tabla:

Adición	Nº de veces	Multiplicación	Producto
$7+7+7+7+7+7+7$		$7 \cdot 7$	
$9+9+9$	3 veces 9		
$7+7+7+7+7$			35
$9+9+9+9+9$			

7. Resuelve:

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 * 3 =

.....

b) Cada árbol tiene 5 manzanas



¿Cuántas manzanas hay en total?

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

..... *=

.....

c) **Desafío:** Encuentra un par de números que sumen 7 y su producto es 12.