



Matemática 3° Básico

Semana 19

Objetivo: Calcular sumas iteradas (de sumandos iguales) como una multiplicación para resolver problemas cotidianos.

¡Hola queridos estudiantes!, espero como siempre que se encuentren bien de salud, comenzamos una nueva semana de actividades multiplicativas, recuerda ir practicando las tablas en casa a modo de juego con quienes vives y veras que fácil es aprenderlas.



Adición y multiplicación

La multiplicación se entiende como sumas repetidas.

Ejemplo:
Carlitos tiene 2 cajas con 3 pasteles cada una. **¿Cuántos pasteles tiene en total?**



Puedes sumar:
 $3 + 3 = 6$

Puedes multiplicar:
 $2 \times 3 = 6$
2 veces 3 = 6

Respuesta: Carlitos tiene 6 pasteles.

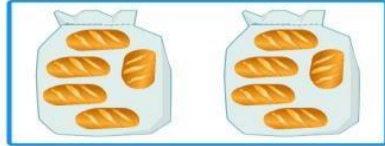
I. Completa la tabla

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

II. **Observa y completa** (adición, n° de veces y multiplicación).



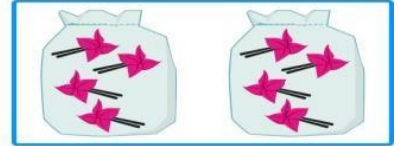
Compré 2
bolsas con 5
panes cada una



..... + =
..... veces =
..... • =



Compré 2
bolsas con 4
pinches cada una



..... + =
..... veces =
..... • =



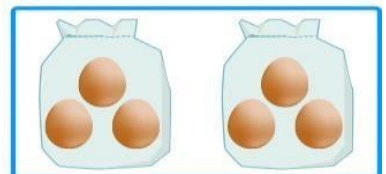
Compré 3
bolsas con 2
dulces cada una



..... + + =
..... veces =
..... • =



Compré 2
bolsas con 3
huevos cada una



..... + =
..... veces =
..... • =

III. **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?

Suma iterada

4 veces 3 =

4 • 3 =

b) Cada árbol tiene 5 manzanas



¿Cuántas manzanas hay en total?

Suma iterada

..... veces..... =..... · =

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



¿Cuántos tomates hay en total?

Suma iterada

..... veces..... =..... · =

IV. completa las siguientes multiplicaciones.

$2 \times 1 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$9 \times 3 = \square$



$6 \times 10 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$