

GUIA DE APRENDIZAJE PRIORIZACIÓN CURRICULAR N°: 14

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS.

NOMBRE ESTUDIANTE:

CURSO: 2° básico LETRA: FECHA: _____

O.A: Demostrar que comprende la multiplicación: usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales. (0.A 11, priorización curricular)

Instrucciones: Realiza la siguiente actividad con apoyo de un adulto.

OBSERVA EL LINK DE sumas iteradas (multiplicación) : <https://www.youtube.com/watch?v=EnPYjHCT63U>, luego realiza la actividad.



ACTIVIDAD



Los conceptos correctos pueden ser:

- *Suma iterada.*
- *Suma reiterada.*
- *Suma repetida.*

LA MULTIPLICACIÓN

La suma iterada consiste en la repetición de una suma, la cual puede generar secuencia de números. Un ejemplo de suma iterada consiste en ir agregando un número X a una cantidad. ... La multiplicación es una operación matemática que consiste en sumar un número tantas veces como indica otro número.

¿Qué es importante ahora comenzar a aprender?

LAS TABLAS DE MULTIPLICACIÓN											
1	1x1=1 1x2=2 1x3=3 1x4=4 1x5=5 1x6=6 1x7=7 1x8=8 1x9=9 1x10=10	2	2x1=2 2x2=4 2x3=6 2x4=8 2x5=10 2x6=12 2x7=14 2x8=16 2x9=18 2x10=20	3	3x1=3 3x2=6 3x3=9 3x4=12 3x5=15 3x6=18 3x7=21 3x8=24 3x9=27 3x10=30	4	4x1=4 4x2=8 4x3=12 4x4=16 4x5=20 4x6=24 4x7=28 4x8=32 4x9=36 4x10=40				
5	5x1=5 5x2=10 5x3=15 5x4=20 5x5=25 5x6=30 5x7=35 5x8=40 5x9=45 5x10=50	6	6x1=6 6x2=12 6x3=18 6x4=24 6x5=30 6x6=36 6x7=42 6x8=48 6x9=54 6x10=60	7	7x1=7 7x2=14 7x3=21 7x4=28 7x5=35 7x6=42 7x7=49 7x8=56 7x9=63 7x10=70	8	8x1=8 8x2=16 8x3=24 8x4=32 8x5=40 8x6=48 8x7=56 8x8=64 8x9=72 8x10=80	9	9x1=9 9x2=18 9x3=27 9x4=36 9x5=45 9x6=54 9x7=63 9x8=72 9x9=81 9x10=90	10	10x1=10 10x2=20 10x3=30 10x4=40 10x5=50 10x6=60 10x7=70 10x8=80 10x9=90 10x10=100

Las tablas de multiplicar...

SÍMBOLOS MULTIPLICACIÓN



SUMANDOS IGUALES

↓

EJEMPLO: 5 + 5 + 5



A practicar!!!



TOTAL
de la suma
iterada
6

$$2 + 2 + 2$$

TOTAL
de la suma
iterada
6

3 VECES 2

ES

TOTAL
de la suma
iterada
6

3 X 2 : 6

3 + 3 + 3 + 3

4 veces 3

 + Total

 + Total

es Total →

4 x 3: _____

2 + 2 + 2

2 veces 3

 + Total

 + Total

3 x 2: _____

5 + 5

2 veces 5

 : Total

 : Total

es

5 x 5: _____