



SEMANA 27 ACTIVIDAD 1

Tiempo de trabajo: 45 minutos

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:

1. Los alumnos anotan la fecha en su cuaderno.
2. Luego anotan en su cuaderno.

Objetivo: Multiplicar como suma repetida.

Recordemos:

La multiplicación es una suma repetida.

Ejemplo 1 Tenemos la siguiente multiplicación

Esto significa **5 x 2**
5 veces 2

Como suma repetida $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Representación



RESULTADO: 10



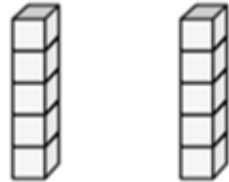
EJEMPLO 2: 1

Tenemos la siguiente multiplicación

Esto significa 2×5
2 veces 5

Como suma repetida $5 + 5$

REPRESENTACIÓN:



RESULTADO: 10

Actividades

Copia las siguientes multiplicaciones en tu cuaderno, escribe la suma reiterada de cada una, la representación y el resultado, quiese por los ejemplos anteriores.

a) 3×7

b) 2×9

c) 5×4

d) 4×6

e) 7×2

f) 6×3

g) 10×2

h) 4×10

i) 8×3