



SOLUCIONARIO 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: Multiplicación como suma repetida.

Recordemos:

La multiplicación es una suma repetida.

Ejemplo 1 Tenemos la siguiente multiplicación

Esto significa 5×2
5 veces 2

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

Representación



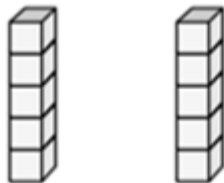
RESULTADO: 10

EJEMPLO 2: 1 Tenemos la siguiente multiplicación

Esto significa 2×5
2 veces 5

Como suma repetida $5 + 5$

REPRESENTACIÓN:



RESULTADO: 10



Actividades

3. Copia las siguientes multiplicaciones en tu cuaderno, escribe la suma reiterada de cada una la representación y el resultado, quíesese 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

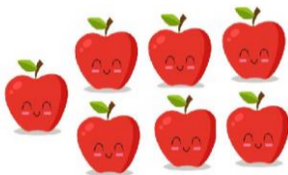
h) 4×10

i) 8×3

a) 3×7

3 VECES 7

$7 + 7 + 7$



RESULTADO: 21

b) 2×9

2 veces 9

$9 + 9$

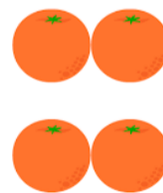
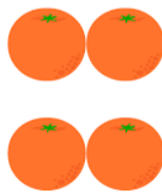
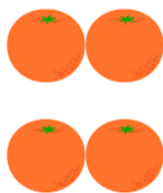
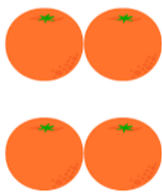
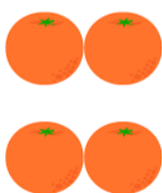


RESULTADO: 18

c) 5×4

5 VECES 4

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$



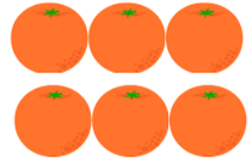
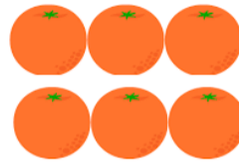
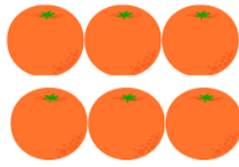
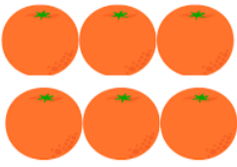
RESULTADO: 20



d) 4×6

4 VECES 6

$6 + 6 + 6 + 6$

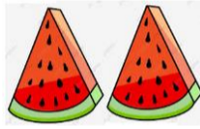
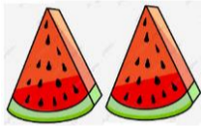
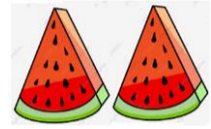
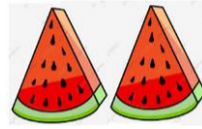
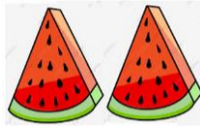
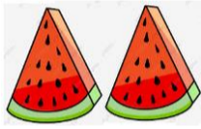
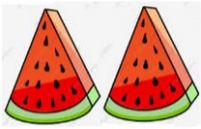


RESULTADO: 24

e) 7×2

7 VECES 2

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

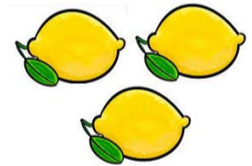
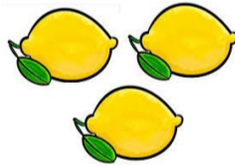
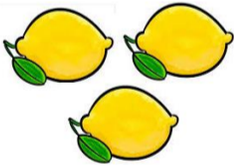
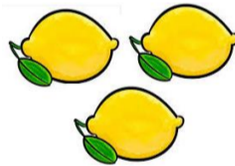
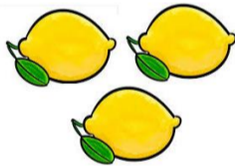
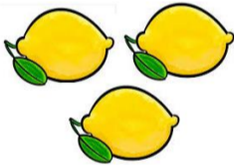


RESULTADO: 14

f) 6×3

6 VECES 3

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

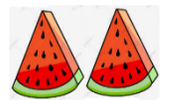
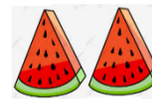
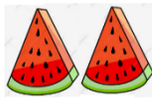
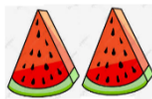
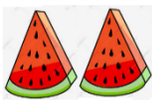
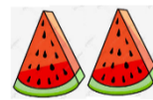
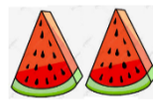
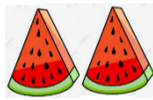
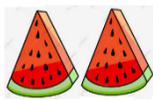
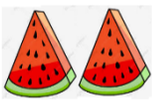


RESULTADO: 18

g) 10×2

10 VECES 2

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$



RESULTADO: 20



h) 4×10

4 VECES 10

$10 + 10 + 10 + 10$



RESULTADO: 40

i) 8×3

8 VECES 3

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$



RESULTADO: 24