

GUÍA N°6 MATEMÁTICA 4° AÑO BÁSICO

22 al 26 de Marzo

Objetivo de la clase: Resolver problemas rutinarios de multiplicaciones usando el algoritmo de la multiplicación a través de trabajo individual.

OA- 5: Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto; utilizando las tablas de multiplicación; estimando productos; usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma; aplicando el algoritmo de la multiplicación; resolviendo problemas rutinarios.

Habilidades: Demostrar. Resolver .Estimar.

A UNE CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO

6×11

60

5×12

36

9×4

9

2×6

12

3×3

84

4×10

8

7×12

40

8×1

66

A UNE CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO



9×9	89
	83
	81



7×3	12
	21
	18

7×6	35
	39
	42

5×10	50
	60
	55

8×6	56
	48
	64

4×3	18
	15
	12



MULTIPLICAR

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

EJEMPLO

$$\underline{241} \times 2$$

B

A

EJEMPLO



$$136 \times 3$$

B

A

ACTIVIDAD n°1



En el terreno de Marcos hay 8 filas de repollos. Hay 12 repollos en cada fila. ¿Cuántos repollos hay en total?

B

A

ACTIVIDAD N°2



Cuál es el factor que falta para que el resultado de esta multiplicación sea correcta.

$$12 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 48$$

A

ACTIVIDAD n°3

Resuelve en tu cuaderno

Hay 9 filas de sillas. Hay 150 sillas en cada fila. ¿Cuál de las siguientes opciones permite saber el número total de sillas?

B

- A) $150 : 9$
- B) $150 - 9$
- C) 150×9
- D) $150 + 9$

A

ACTIVIDAD n°4

Resuelve en tu cuaderno

Resuelva:

$$142 \cdot 5 =$$

ACTIVIDAD n°5

Resuelve en tu cuaderno

Si cada triángulo vale = 421, entonces 4 triángulos suman.

$$\triangle + \triangle + \triangle + \triangle =$$

A

1, 2, 3,

B

A



C

+



+



TICKET DE SALIDA

Una bolsa de clips
cuesta \$110. ¿Cuánto
cuestan 9 bolsas de
clips?

B

C



TICKET DE SALIDA

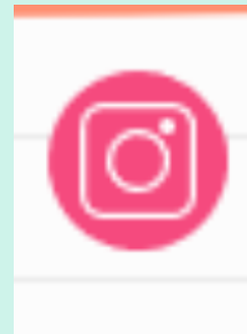
Anita camina 20 km
todos los días.
¿Cuánto camina en 5
semanas?

B

C



1, 2, 3,



TERMINAMOS LA CLASE.
AHORA A DESCANSAR,
PERO RECUERDA ENVIAR TU
MATERIAL.



B

A