

GUIA DE TRABAJO AL HOGAR 3°A-B-C 2020

Docente: Gabriela Vergara, Jeannette Sánchez, Alejandra Silva. **Docente PIE:** Sandra Echeñique.

Asignatura: Matemática. **Fecha:** lunes 26 de octubre del 2020

Objetivo de Aprendizaje: Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: usando representaciones concretas y pictóricas, expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales (OA8)

Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero e involucren las cuatro operaciones (no combinadas) (OA10)



Resolución de problemas multiplicativos



Resuelve los siguientes problemas que se presentan a continuación.

1.- Una cesta tiene 6 flores. ¿Cuántas flores hay en 3 cestas?



$$6 \times 3 = \text{-----}$$

entonces hay ----- flores.

2.- Una pecera tiene 4 peces. ¿Cuántos peces hay en 5 peceras?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

Entonces hay ----- peces.

3.- Un nido tiene 7 huevos. ¿Cuántos huevos hay en 8 nidos?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

Entonces hay ----- nidos.

4.- Un árbol tiene 5 manzanas, ¿Cuántas manzanas hay en 2 árboles?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

Entonces hay ----- manzanas.

5.- En un tarro hay 8 caramelos. ¿Cuántos caramelos hay en 4 tarros?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

Entonces hay ----- caramelos.

6.- En una telaraña hay 9 arañas. ¿Cuántas arañas hay 2 telarañas?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

Entonces hay ----- arañas.

7.- En una colmena hay 10 abejas. ¿Cuántas abejas hay en 6 colmenas?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

Entonces hay ----- abejas.

8.- En una máquina hay 4 chicles. ¿Cuántos chicles hay en 3 máquinas?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

Entonces hay ----- chicles.

9.- En un jardín hay 7 tulipanes. ¿Cuántos tulipanes hay en 2 jardines?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

Entonces hay ----- tulipanes.

10.- En una hoja hay 8 mariquitas. ¿Cuántas mariquitas hay en 9 hojas?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

Entonces hay ----- mariquitas.

11.- Una cometa tiene 5 lazos. ¿Cuántos lazos tienen 5 cometas?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

Entonces hay ----- lazos.

12.- Una flor tiene 10 pétalos. ¿Cuántos pétalos tienen 4 flores?



$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$$

Entonces hay ----- pétalos.

Escribe el resultado para cada multiplicación.

$2 \times 1 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$9 \times 3 = \square$



$6 \times 10 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$