

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



Con la ayuda de un adulto resuelve los siguientes problemas multiplicativos.

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

 $6 + 6 + 6 = \text{-----}$	$6 \times 3 = \text{-----}$ entonces hay ----- flores.
--	---

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

 $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \text{-----}$	$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$ Entonces hay ----- peces.
--	--

3.- Un nido tiene 3 huevos. ¿Cuántos huevos hay en 2 nidos?

 $3 + 3 = \text{-----}$	$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$ Entonces hay ----- huevos.
--	---

4.- Un árbol tiene 6 manzanas, ¿Cuántas manzanas hay en 4 árboles?

 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \text{-----}$	$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$ Entonces hay ----- manzanas.
--	---

5.- En un tarro hay 8 caramelos. ¿Cuántos caramelos hay en 3 tarros?

 $8 + 8 + 8 = \text{-----}$	$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$ Entonces hay ----- caramelos.
--	--



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

 $9 + 9 = \text{-----}$	$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$ Entonces hay ----- arañas.
--	---

7.- En una colmena hay 10 abejas. ¿Cuántas abejas hay en 3 colmenas?

 $10 + 10 + 10 = \text{-----}$	$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$ Entonces hay ----- abejas.
---	---

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

 $7 + 7 = \text{-----}$	$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$ Entonces hay ----- tulipanes.
--	--

9.- En una hoja hay 3 mariquitas. ¿Cuántas mariquitas hay en 7 hojas?

 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \text{-----}$	$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$ Entonces hay ----- mariquitas.
--	---

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

 $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \text{-----}$	$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$ Entonces hay ----- lazos.
--	--

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

 $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \text{-----}$	$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----}$ Entonces hay ----- flores.
---	---