

Fecha:		UNIDAD		Valoración
Competencia:	ESCRIBE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS.			
Capacidad	Adecúa el texto a la situación comunicativa			

La multiplicación

La multiplicación es una operación abreviada de la suma. El signo de la multiplicación es una "X" y se lee "por". Ejemplos:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline 50 \end{array}$$

Factoros

Producto

AHORA LO HACES TU



$2 + 2 + 2 = 6$
 $2 \times 3 = 6$

$\square + \square = \square$
 $\square \times \square = \square$

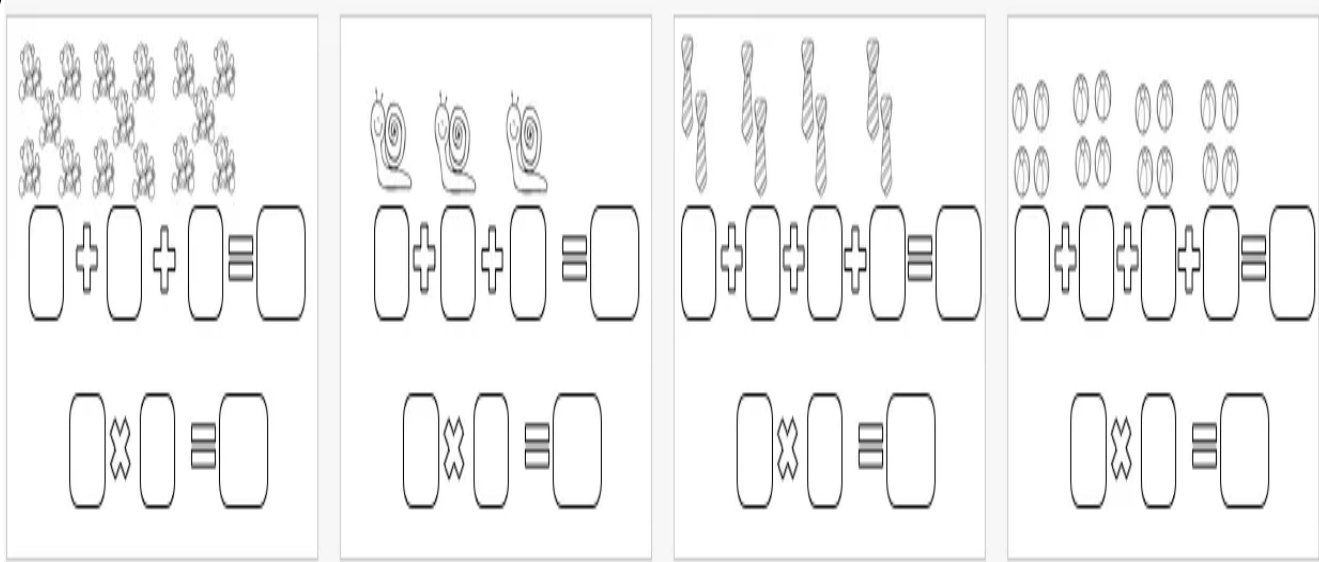
$\square + \square = \square$
 $\square \times \square = \square$

$\square + \square = \square$
 $\square \times \square = \square$

$\square + \square = \square$
 $\square \times \square = \square$

$\square + \square = \square$
 $\square \times \square = \square$

$\square + \square + \square = \square$
 $\square \times \square = \square$



2.- Completa el factor que falta e indica la propiedad que cumple:

- a) $12 \times \underline{\quad} = 8 \times \underline{\quad} \Rightarrow$ Propiedad
- b) $(2 \times 3) \times 4 = \underline{\quad} \times (3 \times \underline{\quad}) \Rightarrow$ Propiedad
- c) $54 \times 0 = \underline{\quad} \Rightarrow$ Propiedad
- d) $\underline{\quad} \times 43 = 43 \Rightarrow$ Propiedad
- e) $\underline{\quad} \times 4 \Rightarrow 6 \times \underline{\quad} \Rightarrow$ Propiedad

3.- Completa el esquema aplicando la propiedad:

1. Aplica la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma y completa.

$$\bullet 3 \times (2 + 5) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet 2 \times (4 + 6) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet 5 \times (3 + 4) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet 6 \times (5 + 2) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Aplica la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la resta y completa.

$$\bullet 2 \times (5 - 3) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet 3 \times (6 - 2) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet 4 \times (7 - 3) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bullet 5 \times (8 - 4) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$