

GUÍA EVALUADA

1.- Resuelve la siguiente tabla de multiplicar con estrategia de contar hacia adelante y hacia atrás.

Arrastra cada número al lugar correspondiente

42 24 -6 36 +6

6	×	4	=		 + 6
6	×	5	=	30	
6	×	6	=		
6	×	7	=		

2.- Lee atentamente cada enunciado y marca la (v) si es verdadera y la (F) si es falsa

- V F En la propiedad conmutativa el orden de los factores no altera el resultado
- V F Al multiplicar por 0 el resultado siempre será el número que lo acompaña. Ejemplo $3 \times 0 = 3$
- V F Al multiplicar por 1 el resultado siempre será el mismo número que acompaña al 1. Ejemplo $4 \times 1 = 4$
- V F Para multiplicar por cero debo guardar los ceros y **NO** volver a colocarlos en el resultado
- V F Descomponer un número consiste en desarmarlo en múltiplos ya conocidos y fáciles de resolver

3.- Resuelve las siguientes tablas de multiplicar con estrategia de descomposición

$$\begin{array}{r}
 7 \times 2 \\
 \swarrow \searrow \\
 \square \quad \square \\
 \\
 \square \times 2 = \square \\
 \square \times 2 = \square \\
 + \quad \quad \quad \\
 \square
 \end{array}$$

ENTONCES $7 \times 2 = \square$

$$\begin{array}{r}
 9 \times 3 \\
 \swarrow \searrow \\
 \square \quad \square \\
 \\
 \square \times 3 = \square \\
 \square \times 3 = \square \\
 + \quad \quad \quad \\
 \square
 \end{array}$$

ENTONCES $9 \times 3 = \square$

4.- Resuelve las siguientes multiplicaciones utilizando la estrategia de guardar los ceros

200 $\times 7$

500 $\times 6$

300 $\times 9$

5.- Resuelve las siguientes multiplicaciones por descomposicion y en forma abreviada

$$246 \cdot 2$$

$$\begin{aligned} & (\square + \square + \square) \cdot \square \\ & (\square \cdot \square) + (\square \cdot \square) + (\square \cdot \square) \\ & \square + \square + \square = \square \end{aligned}$$

$$246 \cdot 2$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$312 \cdot 3$$

$$\begin{aligned} & (\square + \square + \square) \cdot \square \\ & (\square \cdot \square) + (\square \cdot \square) + (\square \cdot \square) \\ & \square + \square + \square = \square \end{aligned}$$

$$312 \cdot 3$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$