

	<b>Nombre del docente:</b> <b>Ivett Corado Quilo</b>	<b>Grado:</b> <b>Tercero Primaria</b>
	<b>HOJA DE TRABAJO</b> <b>MATEMÁTICA</b> <b>IGNACIO ARVIZU</b>	

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ) \quad 576 \\ \times \quad 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ) \quad 488 \\ \times \quad 359 \\ \hline \end{array}$$

**APLICA LAS PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN.**

**Propiedad del Elemento Absorbente**

$$75 \times 0 =$$

$$916 \times 0 =$$

**Propiedad conmutativa**

$$37 \times 8 =$$

$$59 \times 6 =$$

### **Propiedad Asociativa**

$$a- (3 \times 4) \times (7 \times 8) = (3 \times 7) \times (4 \times 8)$$

$$b- (6 \times 4) \times (5 \times 8) = (4 \times 5) \times (6 \times 8)$$

### **Propiedad Distributiva**

$$9 \times (7 + 6) =$$

$$8 \times (5 + 4) =$$

### **Propiedad Modulativa o del Elemento Neutro**

$$36 \times 1 =$$

$$42 \times 1 =$$

$$1,268 \times 1 =$$