

## Unidad 3. Multiplicación

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

### Propiedades de la multiplicación

1. Realiza las operaciones multiplicando, primero, los dos factores menores y, después, su resultado por el mayor.

$2 \times 5 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 0 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 \times 9 = \underline{\quad}$

- ¿Hay alguna otra forma de realizar estas operaciones? \_\_\_\_\_
- ¿Qué propiedad utilizarías? \_\_\_\_\_

### Multiplicación

2. Completa las cifras que le faltan a estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 8\_3 \\ \times \quad \_ \\ \hline \_ \_ 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56\_ \\ \times \quad 6 \\ \hline 3 \_ 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \_ \_ 23 \\ \times \quad \_ \\ \hline 27 \ 9 \_ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \_ 49 \\ \times \quad 7 \\ \hline 1 \ 7 \_ 3 \end{array}$$

### Potencias

3. Completa esta tabla.

Base	Exponente	Potencia	Resultado
5	3	$5^3$	125
		$4^2$	
9	3		
6		$6^{\frac{2}{3}}$	36
3			27

## Unidad 3. Multiplicación

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

¿Te acuerdas?

4. Escribe los números que faltan para que cada fila y cada columna sumen 100.

35	48	
		41
	18	

100

100

100

100

100

100