

## EVALUACIÓN PROCESUAL N° 5 MATEMÁTICAS

Nombre		Curso	5° básico
Profesor	Rossana Baldecchi – Alejandra Escudero	Fecha	

<b>UNIDAD</b>	Unidad I “Problemas, números y ecuaciones”.
<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE</b>	<b>OA 3</b> Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos: estimando productos; aplicando estrategias de cálculo mental; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios aplicando el algoritmo.
<b>INDICADORES</b>	Resolver problemas aplicando una variedad de estrategias.

### I. Resuelvo multiplicaciones

Resuelve completando cada cuadro con el valor que corresponda:

$653 \times 8 =$

$623 \times 7 =$

$509 \times 6 =$

$1233 \times 9 =$

### II. Resuelvo divisiones

Resuelve completando cada cuadro con el valor que corresponda:

$9.258 \div 6 =$

$583 \div 7 =$

$$3.472 \div 7 =$$

$$476 \div 9 =$$

### III. Resuelvo problemas

Resuelve los problemas completando las operaciones de la opción que corresponda:

En un gallinero las gallinas colocaron 132 huevos, para venderlos deben colocarlos en cajas de 6 unidades ¿Cuántas cajas necesitan?

#### Opción 1

$$132 \div 6 =$$

Necesitan \_\_\_\_\_  
cajas.

#### Opción 2

$$132 \times 6 =$$

Necesitan \_\_\_\_\_  
cajas.

Andrés vendió 8 revistas a \$750 pesos cada una. ¿Cuánto dinero logró reunir?

### Opción 1

$$750 \div 8 =$$

Andrés reunió \_\_\_\_\_  
pesos.

### Opción 2

$$750 \times 8 =$$

Andrés reunió \_\_\_\_\_  
pesos.