

## Ticket de salida formato impreso

Curso: 5°

Nombre estudiante :

Objetivo:

OA3: 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.

OA4: Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones.

Indicador de evaluación:

- Resuelven multiplicaciones en el contexto de problemas rutinarios y no rutinarios, usando el algoritmo de la multiplicación.
- Utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación.
- Aplicando el algoritmo de la división.

Preguntas de selección múltiple

Pasos para la resolución de los ejercicios:

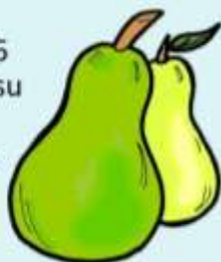
- 1° Lee el problema e identifica los datos numéricos
- 2° Representa los datos con material concreto o un dibujo
- 3° Desarrolla los problemas en tu cuaderno
- 4° Utiliza la operación contraria para comprobar el resultado
- 5° Marca la alternativa con la respuesta correcta

### SELECCIÓN MÚLTIPLE

Lee las preguntas y marca la alternativa correcta

#### 1. Lee el problema

Rosita fue al campo y trajo 56 peras para compartirlas con su familia. A cada uno de sus hermanos le entregó 8 peras ¿Cuántos hermanos son?



¿Con qué operación matemática puedes comprobar el resultado del desarrollo de este problema?

A)

$$\begin{array}{r} 8 \times 7 \\ 56 \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 56 : 8 = 7 \\ - 56 \\ \hline 0 \end{array}$$

C)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 56 \\ + 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

D)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 56 \times 8 \\ 448 \end{array}$$

## 2. Lee el problema

En la florería de Paula deben armar 6 arreglos florales con 8 rosas en cada ramo ¿Cuántas rosas tiene en total para hacer los arreglos florales?



¿Con qué operación matemática puedes comprobar el resultado del desarrollo de este problema?

A)

$$\begin{array}{r} 8 \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline 14 \end{array}$$

C)

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

D)

$$\begin{array}{r} 48' : 8 = 6 \\ - 48 \\ \hline 0 \end{array}$$