



ESTUDIANTE:

FECHA:

GRADO:

DOCENTE:

**Indicador de evaluación:**

**I.M.2.2.3.** Opera utilizando la adición y sustracción con números naturales de hasta cuatro cifras en el contexto de un problema matemático del entorno, y emplea las propiedades conmutativa y asociativa de la adición para mostrar procesos y verificar resultados.

**I.M.2.2.4.** Opera utilizando la multiplicación sin reagrupación y la división exacta (divisor de una cifra) con números naturales en el contexto

**INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DEL TERCER TRIMESTRE  
ÁREA DE MATEMÁTICA CON ADAPTACIÓN CURRÍCULAR**

1. Seleccione la respuesta correcta ¿Cómo se escribe el número noventa mil?

- a) 90
- b) 9000
- c) 90000
- d) 900000

2. ¿Cuál es el resultado de  $78\ 782\ 752 + 7234 + 1990 =$

- a) 78791976
- b) 78879167
- c) 89078657
- d) 78799176

3. Realice las operaciones y seleccione la opción correcta

¿Cuál es el resultado de  $785163 \times 98 = ?$

- a) 76 945 947
- b) 67 459 794
- c) 76 945 974
- d) 67 494 839

4. Realice la operación y seleccione la opción correcta

¿Cuál es el resultado de  $87230,65 - 98,762 = ?$

- e) 81731,888
- f) 87113,888
- g) 78131,888
- h) 78311,888

5. Realice la operación y seleccione la opción correcta

¿Cuál es el resultado de  $6752 / 43 = ?$

- a) 157,00
- b) 157,23
- c) 157,20
- d) 157,02

6. Realice la operación y seleccione la opción correcta

¿Cuál es el resultado de  $3459 / 7 = ?$

- a) 494
- b) 944
- c) 449

7. ¿Cuál número es menor que 67,946?

- a) 79,876
- b) 67,968
- c) 78,569
- d) 67,969

8. ¿Qué expresión falta, para que la expresión sea verdadera?

Seleccione el literal correcto

$$310 + \dots = 810$$

- a) 50
- b) 8
- c) 500
- d) 5000

9. ¿Qué número hace falta, para que la expresión sea verdadera?

$$72 / \dots = 6$$

- a) 8
- b) 9
- c) 11
- d) 12

10. Resuelva el siguiente problema. Luego elija la opción correcta.

Una caja tiene 3 lápices ¿Cuántos lápices habrá en 81 cajas?

- a) 240
- b) 242
- c) 242
- d) 243
