



UNIDAD EDUCATIVA “QUINCE DE OCTUBRE”

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