



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
VICTORIA MACÍAS DE ACUÑA.

Dirección: Av. Juan Montalvo entre Ernesto Seminario y Bolívar.

Teléfono: (04) 2711-680

Lunes 5 de febrero del 2024

Quinto A matutina.



EXAMEN DE MATEMÁTICAS DEL TERCER TRIMESTRE

1.- ESCOJA LA RESPUESTA CORRECTA DE LA SIGUIENTE RESTA DE DECIMALES.

Resta: $245,100 - 48,612$

- a) 196,400 b) 196,488 c) 296,488

2.- ¿CUÁL ES LA RESPUESTA CORRECTA DE LA SIGUIENTE MULTIPLICACIÓN DE DECIMALES?

Multiplicación: $789,147 \times 4,9$.

- a) 3.866,8203 b) 3.867,7203 c) 3.966,8103

3.- RESUELVA LA SIGUIENTE DIVISIÓN Y ESCOJA LA RESPUESTA CORRECTA.

División: $478.239 \quad | \quad 67$

- a) 7138 b) 7.237 c) 7.137

4.- SELECCIONE LA CLASE DE FRACCIÓN IMPROPIA.

$$\frac{45}{12}$$

$$\frac{14}{29}$$

5.- CONVIERTA LA SIGUIENTE FRACCIÓN IMPROPIA A MIXTA Y SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA.

a) $\frac{18}{7} = 2\frac{4}{7}$

b) $\frac{21}{9} = 3\frac{4}{9}$

6.- CALCULE EL PERÍMETRO DEL SIGUIENTE CUADRILÁTERO, ESCOJA LA RESPUESTA CORRECTA.

5 CM



- a) 15 cm b) 20 cm

7.- CALCULE EL ÁREA DEL SIGUIENTE CUADRILÁTERO.

7 CM



5 CM

- a) 40 cm b) 45 cm c) 35 cm^2