



MODELO DE EXAMEN

EXAMEN – 6° GRADO

BLOQUE I

1) Múltiple choice

Marcar con una X la opción correcta:

a) ¿En cuál de las siguientes opciones se cumple la propiedad conmutativa?

- A) $5 - 3 = 3 - 5$
- B) $4 + 7 = 7 + 4$
- C) $6 \div 2 = 2 \div 6$

b) ¿Cuál es el resultado de $8 \times (5 + 3)$?

- A) 40
- B) 64
- C) 24

2) Resolver aplicando la jerarquía de operaciones

Mostrar los cálculos:

- a) $25 + 18 - 9 + 6 =$
- b) $60 - 15 + 8 - 20 =$
- c) $6 \times (4 + 2) =$
- d) $(20 - 5) \times 3 =$

3) Problema

En una merienda hay 24 niños. Cada uno come 2 facturas.

- a) ¿Cuántas facturas se necesitan en total?
 - b) Si cada factura cuesta \$200, ¿cuánto dinero se gasta?
-



BLOQUE II

1) Clasificación de ángulos

Indicar el tipo de ángulo:

45° → _____

90° → _____

120° → _____

2) Problema geométrico

Un rectángulo tiene lados de 5 cm y 8 cm.

- Calcular el perímetro
- Calcular el área