

Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: Nombre:\_

1. Calcule ordenadamente

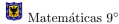
a) 
$$5+2\cdot 3-7\cdot (-1)=$$

b) 
$$2^2 \cdot 3 \cdot 5 - 2 \cdot (-1) + 7 \cdot (-2)^3 + (-3) \cdot (-7) =$$

c) 
$$8 \div (-4) - 6 \cdot (-3) - 80 \div 5 =$$

$$d) -32 \div \{3 - [7 - 12 - (9 - 5)] + 14\} =$$

- 2. Calcule el M.C.D. y el m.c.m. de 30, 45 y 90
- 3. Dadas las siguientes fracciones:  $\frac{45}{36}$ ,  $\frac{90}{180}$ ,  $\frac{500}{400}$ ,  $\frac{108}{288}$ ,  $\frac{80}{64}$ ,  $\frac{96}{192}$ ,  $\frac{125}{100}$ ,  $\frac{105}{280}$ 
  - a) Halla la fracción irreducible de cada una de ellas.
  - b) Agrupa las que sean equivalentes.
  - c) Ordena de menor a mayor los representantes canónicos obtenidos.

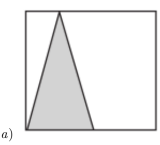


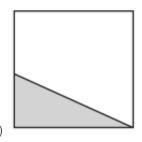
4. Efectúe ordenadamente las siguientes operaciones:

$$a)\ \ \frac{1}{2}-\frac{1}{4}\cdot\frac{1}{8}-\frac{1}{16}=$$

$$b) \ \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4} + 2\right) - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5} + 1\right) =$$

5. De las siguientes figuras, ¿qué fracción representa la parte sombreada de cada una de ellas?





6. Calcule la diagonal de una cancha de voleibol de 18 m de largo por 9 metros de ancho.