

Números racionales



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.

Nombre:	Curso:	Fecha:
110IIIDIE:	Curso.	recna.

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
- $3. \ \ \text{Dadas las siguientes fracciones:} \ \frac{45}{36}, \frac{90}{180}, \frac{500}{400}, \frac{108}{288}, \frac{80}{64}, \frac{96}{192}, \frac{125}{100}, \frac{105}{280}$
 - 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.

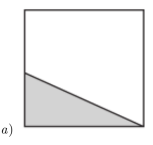


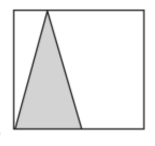
4. Efectúe ordenadamente las siguientes operaciones:

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

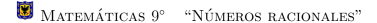
b)
$$\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4} + 2\right) - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5} + 1\right) =$$

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.





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.

Nombre:	Curso:	Fecha:
110IIIDIE:	Curso.	recna.

1. Calcule ordenadamente

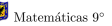
a)
$$5+2\cdot 3-7\cdot (-1)$$

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

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

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

- 2. Calcule el M.C.D. y el m.c.m. de 24, 36 y 72
- $3. \ \ \text{Dadas las siguientes fracciones:} \ \frac{45}{36}, \frac{90}{180}, \frac{500}{400}, \frac{108}{288}, \frac{80}{64}, \frac{96}{192}, \frac{125}{100}, \frac{105}{280}$
 - 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.



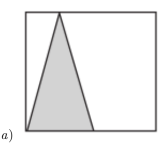
The End.

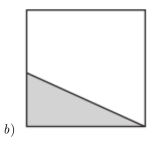
4. Efectúe ordenadamente las siguientes operaciones:

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.