

Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 50 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Fecha:

1. Simplifique las siguientes fracciones al máximo:

a)
$$\frac{18}{24} =$$

$$b) \frac{48}{60} =$$

2. Efectúe las siguientes operaciones

a)
$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} =$$

$$b) \ \frac{3}{5} \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$$

$$c) \ \frac{\frac{3}{5} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} =$$

3. Dados los conjuntos $A=\{2,3,4\}$ y $B=\{1,2,3,4\}$ determine:

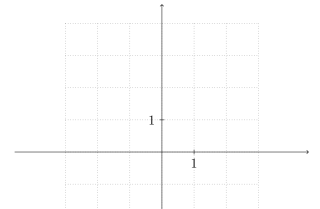
$$a) A \times B =$$

b)
$$B \times A =$$

c) Las parejas de la relación
$$R_1 = \{(x,y),\, x \in A \; y \in B \; / \; y = x-1\} =$$

4. Un salón de clases tiene 36 estudiantes, de los cuales el $40\,\%$ son hombres. Determine el número de mujeres en éste salón.

5. Haga la gráfica de la función f(x)=2x-3 definida para todo x número real, haciendo la tabla de valores descrita



Espacio para operaciones

x	f(x)
-3	
-2	
-1	
0	
1	
2	
3	