

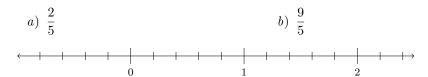
## 'Números fraccionarios'



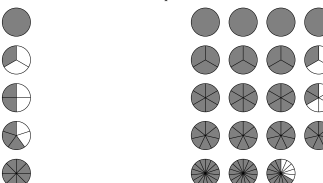
Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Fecha:
11011101101	C 4150.	1 001101

1. En las siguientes fracciones, distinga cuál es el numerador y cuál es el denominador y ubíquelas sobre la recta numérica.



2. Determine la fracción correspondiente al área sombreada en cada dibujo.



- 3. Calcule:
  - a)  $\frac{3}{5}$  de 90
  - b)  $\frac{5}{8}$  de 72
  - c)  $\frac{7}{9}$  de 63

4. Determine si cada una de las siguientes parejas de fracciones son equivalentes entre sí

$$a) \frac{2}{7} y \frac{26}{91}$$

$$b) \frac{4}{5} y \frac{48}{60}$$

c) 
$$\frac{7}{13}$$
 y  $\frac{70}{135}$ 

5. Para elaborar una torta se han utilizado 600 gr de harina, 300 gramos de zanahoria, 250 gr de mantequilla, 150 gr de azúcar y 100 gr de leche. ¿Qué fracción del total representan cada uno de estos ingredientes?