

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:
1,0110101	C 012 DO 1	1 0 0 11 0 1

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



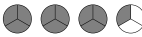
2. Determine la fracción correspondiente al área sombreada en cada dibujo.

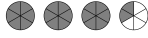














- 3. Calcule:
 - a) $\frac{3}{5}$ de 80
 - b) $\frac{3}{8}$ de 72
 - c) $\frac{7}{9}$ de 45



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

a)
$$\frac{3}{7} y \frac{36}{84}$$

$$b) \frac{4}{5} y \frac{44}{55}$$

c)
$$\frac{7}{11}$$
 y $\frac{70}{100}$

5. Para elaborar una torta se han utilizado 500 gr de harina, 300 gramos de zanahoria, 200 gr de mantequilla, 150 gr de azúcar y 50 gr de leche. ¿Qué fracción del total representan cada uno de estos ingredientes?