

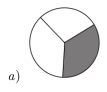
"Números fraccionarios"

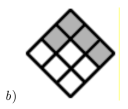


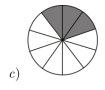
Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Fecha:
---------	--------	--------

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







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



3. Para elaborar una torta se han utilizado 400 gr de harina, 100 gramos de zanahoria, 150 gr de mantequilla, 50 gr de azúcar y 100 gr de leche. ¿Qué fracción del total representan cada uno de estos ingredientes?

4. Calcule:

- a) $\frac{2}{5}$ de 60
- $b) \ \tfrac{5}{8} \ \mathrm{de} \ 48$
- c) $\frac{7}{9}$ de 72
- 5. Determine si cada una de las siguientes parejas de fracciones son equivalentes entre sí
 - a) $\frac{3}{4}$ y $\frac{21}{28}$
 - b) $\frac{4}{9}$ y $\frac{28}{63}$
 - c) $\frac{9}{11}$ y $\frac{27}{30}$
- 6. Determine a qué fracción de **día** corresponden los siguientes números de horas. Simplifique la fracción a su mínima expresión.
 - a) 12 horas
 - b) 20 horas
 - c) 4 horas
 - d) 8 horas