

Números Q



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. Convierta a fracción los siguientes números
 - a) $3\frac{14}{25}$

- b) 0.91
- 2. Convierta a número decimal
 - a) $\frac{74}{1000}$

b) $\frac{127}{500}$

- c) $3\frac{7}{25}$
- 3. Calcule
 - $a) \ \frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$
 - b) $24 \div \frac{3}{8}$
 - c) $256 \div 3.2 \div 2 1.56 + 78.325 \times 0.02 =$
 - d) $\frac{7}{8} \times 345.6 =$
 - $e) \ \frac{21}{4} \cdot \frac{7}{5}$

- $f) 2\frac{1}{3} 1\frac{1}{6}$
- $g) \frac{3}{4} \frac{1}{3}$
- $h) 2\frac{3}{4} + 5\frac{1}{2}$
- 4. Encontrar la fracción que corresponde a la parte sombreada de cada figura





 $5.~{\rm Un}$ tren recorre $721~{\rm km}$ en 7 horas. A ésta rapidez, cuántos kilómetros recorrerá el tren en $13~{\rm horas}?$

6. Encuentre el valor de x, para que las parejas de razones sean una proporción

a)
$$\frac{7}{9} = \frac{x}{36}$$

$$b) \ \frac{4.5}{120} = \frac{0.9}{x}$$