	MATEMÁTICAS	7°	
--	-------------	----	--

Números  $\mathbb{Q}$ 



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)  $\frac{7}{8} \times 345.6 =$
  - $e) \ \frac{21}{4} \cdot \frac{7}{5}$

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





5. Un tren recorre 735 km en 7 horas. A ésta rapidez, cuántos kilómetros recorrerá el tren en 13 horas?

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

$$a) \ \frac{8}{9} = \frac{x}{36}$$

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

	MATEMÁTICAS	$7^{\circ}$	
--	-------------	-------------	--

## '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.

- 1. Convierta a fracción los siguientes números
  - a)  $5\frac{18}{25}$

- b) 0.71
- 2. Convierta a número decimal
  - $a) \frac{84}{1000}$

b)  $\frac{87}{250}$ 

- c)  $3\frac{7}{25}$
- 3. Calcule

a) 
$$256 \div 3.2 \div 2 - 1.56 + 78.325 \times 0.02 =$$

- b)  $\frac{7}{8} \times 345.6 =$
- c)  $\frac{21}{4} \cdot \frac{7}{5}$
- $d) \ \frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$
- $e) 24 \div \frac{3}{8}$

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





5. Un tren recorre 721 km en 7 horas. A ésta rapidez, cuántos kilómetros recorrerá el tren en 13 horas?

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

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

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