

RECUPERACION DE MATEMATICAS, GEOMETRIA Y ESTADISTICA PERIODOS 1

1. Escribe como se lee cada numero

*23254784521

*457845213

*874596663

*44447888520101

2. Dibuja cada fracción

* $\frac{3}{7}$ * $\frac{5}{2}$ * $\frac{7}{14}$ * $\frac{5}{9}$ * $\frac{9}{4}$ $\frac{8}{4}$

3. Llena la tabla según falten los datos, muestre los procedimientos

SE LEE	FRACCIÓN	DECIMAL	PORCENTAJE
Dos cuartos	$\frac{2}{4}$	0.5	50%
	$\frac{6}{9}$		
		0.25	
			70%
Cinco novenos			
		0.125	
			80%

4. Resuelve cada operación de fracciones

$\frac{2}{5} + \frac{7}{9}$	
$\frac{6}{7} - \frac{5}{4}$	
$\frac{7}{9} + \frac{6}{9}$	
$\frac{4}{9} * \frac{8}{9}$	
$\frac{7}{6} * \frac{6}{14}$	
$\frac{7}{9} * \frac{5}{9}$	
$\frac{7}{15} + \frac{2}{3} - \frac{7}{8}$	
$\frac{4}{8} - \frac{8}{9} + \frac{11}{5}$	

$$\sqrt[6]{5^3} \cdot \sqrt[6]{16^2} \cdot \sqrt[6]{12^3}$$

$$\sqrt[6]{5^3 \cdot 16^2 \cdot 12^3}$$

$$\sqrt[6]{5^3 \cdot 2^8 \cdot 2^6 \cdot 3^3}$$

$$\sqrt[6]{5^3 \cdot 2^{14} \cdot 3^3}$$

$$\sqrt[6]{5^3 \cdot 2^6 \cdot 2^6 \cdot 2^2 \cdot 3^3}$$

5. $2 \cdot 2 \cdot \sqrt[6]{5^3 \cdot 2^2 \cdot 3^3}$