






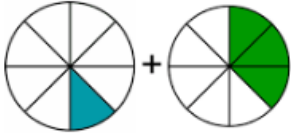
NOTA: Todo punto debe tener procedimiento de lo contrario no será valido


1) Complete la tabla

En letras	En números	En grafico
Cuatro quintos		
	$\frac{7}{5}$	
		
Dos tercios		
	$\frac{3}{6}$	
Seis octavos		
	$\frac{9}{5}$	
		
Trece veinteavos		
	$\frac{3}{12}$	

2) Resolver las siguientes fracciones y dar su resultado de manera grafica

a) 

b) 

c) 

3) Señale en un círculo las fracciones impropias

a)  $\frac{7}{5}$   $\frac{4}{2}$   $\frac{7}{21}$   $\frac{8}{12}$   $\frac{9}{4}$   $\frac{8}{3}$   $\frac{7}{26}$   $\frac{4}{4}$   $\frac{4}{3}$

b) convierta todas de las fracciones impropias del punto a en números mixtos

4)

Resuelva las siguientes operaciones

$\frac{7}{4} + \frac{5}{3}$   $\frac{4}{2} + \frac{6}{3}$   $\frac{3}{6} + \frac{7}{6}$   $\frac{7}{3} + \frac{8}{3}$   $\frac{4}{5} + \frac{5}{3}$   $\frac{3}{7} + \frac{7}{7}$

5) Resuelva las siguientes operaciones

$\frac{7}{4} - \frac{5}{3}$   $\frac{3}{7} - \frac{2}{6}$   $\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$   $\frac{6}{4} - \frac{5}{5}$   $\frac{3}{4} - \frac{2}{6}$

6) Resuelva las siguientes operaciones

$\frac{7}{4} \times \frac{4}{3}$   $\frac{4}{9} \times \frac{6}{3}$   $\frac{3}{7} \times \frac{3}{6}$   $\frac{7}{3} \times \frac{8}{6}$   $\frac{4}{5} \times \frac{5}{3}$   $\frac{3}{7} \times \frac{7}{7}$

7) Resuelva las siguientes operaciones

$\frac{7}{4} \div \frac{6}{3}$   $\frac{9}{9} \div \frac{6}{5}$   $\frac{2}{7} \div \frac{3}{6}$   $\frac{2}{3} \div \frac{4}{6}$   $\frac{1}{5} \div \frac{5}{3}$   $\frac{3}{7} \div \frac{7}{2}$

8) convertir las siguientes fracciones a decimal

a)  $\frac{470}{10000}$   
 b)  $\frac{49}{100}$   
 c)  $\frac{4}{10}$   
 d)  $\frac{5906}{100000}$   
 e)  $\frac{47}{1000}$

9) convertir a fracciones los siguientes decimales

- a) 0,56  
 b) 0,00178  
 c) 56,7  
 d) 456,90  
 e) 3,7