



## Matemática

### Fracciones y Decimales

Completa con **< = >** según corresponda

$\frac{3}{7} \quad \boxed{\text{  }} \quad \frac{3}{8}$

$\frac{1}{10} \quad \boxed{\text{  }} \quad \frac{10}{100}$

$\frac{6}{7} \quad \boxed{\text{  }} \quad \frac{7}{6}$

$\frac{3}{2} \quad \boxed{\text{  }} \quad \frac{3}{4}$

Responde el resultado de las siguientes operaciones de Suma y Resta

$3 + \frac{5}{3} = \boxed{\text{  }}$

$5 - \frac{5}{6} = \boxed{\text{  }}$

$\frac{1}{6} + \frac{5}{4} = \boxed{\text{  }}$

$\frac{11}{9} - \frac{5}{6} = \boxed{\text{  }}$

Responde el resultado de las siguientes operaciones de Multiplicación y División.

$\frac{7}{4} \cdot \frac{8}{21} = \boxed{\text{  }}$

$\frac{9}{4} : \frac{1}{5} = \boxed{\text{  }}$

Elige las respuestas correctas

$\frac{5}{3} + \frac{5}{3} - \frac{8}{9} = \boxed{\text{  }}$

$\frac{13}{9} + \frac{9}{13} + 1\frac{1}{2} = \boxed{\text{  }}$



### Une las expresiones equivalentes

$$\frac{3}{8}$$

$$\bullet \frac{3}{10} \bullet$$

$$\bullet 0,375$$

$$\frac{11}{4}$$

$$\bullet \frac{275}{100} \bullet$$

$$\bullet 2,75$$

$$\frac{9}{30}$$

$$\bullet \frac{375}{1000} \bullet$$

$$\bullet 0,3$$

Observa el ejemplo y luego responde redondeando las siguientes cifras a los décimos, centésimos y milésimos.

<b>0,1325=</b>	0,1	0,13	0,133
a. 1,9172=			
b. 2,0759=			
c. 0,8515=			



Resuelve y luego responde los resultados de las siguientes operaciones decimales.

a.  $5,32 + 7,915 - 9,0821 =$



b.  $14,723 - (3,074 + 5,574) =$

