



Profe. Diana



Matemática

Fracciones y Decimales

Completa con $< = >$ según corresponda

$$\frac{3}{7} \quad \square \quad \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{10} \quad \square \quad \frac{10}{100}$$

$$\frac{6}{7} \quad \square \quad \frac{7}{6}$$

$$\frac{3}{2} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

Responde el resultado de las siguientes operaciones de Suma y Resta

$$3 + \frac{5}{3} = \square$$

$$5 - \frac{5}{6} = \square$$

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{4} = \square$$

$$\frac{11}{9} - \frac{5}{6} = \square$$

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

$$\frac{7}{4} \cdot \frac{8}{21} = \square$$

$$\frac{9}{4} \div \frac{1}{5} = \square$$

Elige las respuestas correctas

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

$$\frac{13}{9} + \frac{9}{13} + 1\frac{1}{2} = \square$$





Une las expresiones equivalentes

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

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

$$0,375$$

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

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

$$2,75$$

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

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

$$0,3$$

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

0,1325=

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

