



SUMA Y RESTA DE FRACCIONES



ELEMENTOS FUNDAMENTALES DE UNA FRACCIÓN

(Arrastra el cuadro donde corresponda)

$$\frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

MARCADOR

DENOMINADOR

NUMERADOR

RELACIONA LA FRACCIÓN CON EL TIPO QUE CORRESPONDE

$$5\frac{2}{8}$$

DECIMAL

$$3$$

ENTERA

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

PROPIA

$$\frac{3}{7}$$

IMPROPIA

$$\frac{35}{100}$$

MIXTA

$$\frac{7}{4}$$

REALIZA LAS SUMAS Y RESTAS DE FRACCIONES CON EL MISMO DENOMINADOR

$$\frac{5}{4} + \frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{3} + \frac{7}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{8}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

REALIZA LAS SIGUIENTES SUMAS Y RESTAS DE FRACCIONES CON EL MÉTODO DE DENOMINADOR COMÚN. (Escribe los números en los cuadros)

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{2} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{5} = \frac{\quad - \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{7} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{2}{7} = \frac{\quad - \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

REALIZA LAS SIGUIENTES SUMAS Y RESTAS DE FRACCIONES CON EL MÉTODO CRUZADO (Escribe los números en los cuadros)

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{2} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{6} = \frac{\quad - \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{2}{5} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{2}{3} = \frac{\quad - \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

