



## SUMA DE FRACCIONES

Coloca las siguientes fracciones en el lugar adecuado para que estén bien ordenadas de menor a mayor:

$$\frac{11}{15} \quad \frac{9}{15} \quad \frac{2}{15} \quad \frac{10}{15} \quad \frac{8}{15} \quad \frac{4}{15} \quad \frac{13}{15} \quad \frac{7}{15}$$

$$< \quad < \quad < \quad < \quad < \quad < \quad <$$

Ordena de mayor a menor las fracciones  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$  y  $\frac{1}{5}$ . ¿Cuál es la correcta?

$$\frac{1}{5} > \frac{1}{3} > \frac{1}{2} \quad \frac{1}{5} > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} > \frac{1}{5} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{2} > \frac{1}{5} \quad \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{5} \quad \frac{1}{2} > \frac{1}{5} > \frac{1}{3}$$

Realiza estas sumas:

a)  $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$  \_\_\_\_\_ c)  $\frac{1}{7} + \frac{5}{7}$  \_\_\_\_\_ e)  $\frac{3}{10} + \frac{2}{3}$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{4}{12} + \frac{3}{5}$  \_\_\_\_\_ d)  $\frac{2}{9} + \frac{4}{6}$  \_\_\_\_\_ f)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$  \_\_\_\_\_

Une las partes de esta tabla para que correspondan los apartados:

Suma de fracciones	$\frac{4}{7} + \frac{5}{6}$	$\frac{1}{10} + \frac{2}{4}$	$\frac{3}{9} + \frac{2}{5}$	$\frac{1}{8} + \frac{4}{6}$
Fracciones reducidas a común denominador	$\frac{4}{40} + \frac{20}{40}$	$\frac{6}{48} + \frac{32}{48}$	$\frac{24}{42} + \frac{35}{42}$	$\frac{15}{45} + \frac{18}{45}$
Resultado	$\frac{38}{48}$	$\frac{33}{45}$	$\frac{59}{42}$	$\frac{24}{40}$