



SUMA DE FRACCIONES

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

$\frac{11}{15}$

$\frac{9}{15}$

$\frac{2}{15}$

$\frac{10}{15}$

$\frac{8}{15}$

$\frac{4}{15}$

$\frac{13}{15}$

$\frac{7}{15}$

<

<

<

<

<

<

<

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

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

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

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

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

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

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

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	$\frac{38}{48}$	$\frac{33}{45}$	$\frac{59}{42}$	$\frac{24}{40}$