## operaciones combinadas

## con fracciones

Cuando hay diferentes operaciones en un mismo ejercicio hay que seguir un orden para resolverlas

- 🏴 Se resueluen los paréntesis.
- 2º Continuamos con las multiplicaciones y divisiones.
- 🔧 Al final hacemos las sumas y las restas.

<u>Recordad:</u> el que una operación sea la 1ª que hagáis no quiere decir que sea la 1º que tengáis que escribir. Tenéis que respetar el lugar en el que estaba y copiar todo con lo que no trabajasteis.

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} = \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{11}{3} - \left(\frac{8}{3} + \frac{2}{3}\right) = \frac{11}{3} - \frac{10}{3} = \frac{1}{3}$$

También pensad en las propiedades de las operaciones.

$$\frac{9}{7} \cdot \frac{4}{4} = \frac{9}{4}$$
 Como  $\frac{4}{4} = 1$  ya no hace falta multiplicarlo porque cualquier no por 1 da 1.

El resultado lo más simplificado posible, ceh?.

$$\frac{9}{13} - \left(\frac{5}{13} + \frac{3}{13}\right) = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\left(\frac{7}{8} - \frac{5}{8}\right) + \frac{10}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\left(\frac{17}{6} - \frac{10}{6}\right) \cdot \frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \cdot \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{4} - \left(\frac{2}{12} + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{6}\right) = \boxed{ } \cdot \boxed{ } - \left(\boxed{ } + \boxed{ } \right) = \boxed{ } \cdot \boxed{ } - \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$= \boxed{ } - \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$\frac{13}{9} \cdot \frac{3}{2} - \frac{7}{6} \cdot \frac{2}{3} - \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{9} = \boxed{ } - \boxed{ } - \boxed{ } = \boxed{ } = \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$\left(\frac{9}{5} + \frac{4}{5} - \frac{2}{5}\right) : \left(\frac{7}{6} - \frac{5}{6}\right) = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} : \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{4}{9} \cdot \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4}\right) = \frac{\phantom{0}}{\phantom{0}} + \frac{\phantom{0}}{\phantom{0}} \cdot \frac{\phantom{0}}{\phantom{0}} = \frac{\phantom{0}}{\phantom{0}} + \frac{\phantom{0}}{\phantom{0}} = \frac{\phantom{0}}{\phantom{0}}$$

$$\frac{8}{12} + \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{9}{6} - \frac{1}{6}\right) = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} + \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} \cdot \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} + \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

$$\frac{10}{8}: \left(\frac{4}{6} - \frac{3}{6}\right) - \frac{7}{2} \cdot \frac{8}{4} = \frac{ }{ } : \frac{ }{ } : \frac{ }{ } = \frac{ }{ } : \frac{ }{ } = \frac{$$