

## Operaciones combinadas con fracciones

*El resultado debe expresarse simplificado al máximo*

### 1 Fáciles:

a)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} + \frac{3}{4}$

b)  $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{3}{4}$

c)  $\left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right)$

d)  $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) : \frac{3}{4}$

e)  $\frac{1}{2} : \frac{3}{2} + \frac{1}{3}$

### 2 Algo más difíciles:

a)  $1 - \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{5}$

b)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}$

c)  $\frac{1}{9} + \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$

d)  $2 - \frac{1}{5} : \frac{3}{4}$

e)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} + 1$