

1.- Calcula:

a) $\frac{8}{7} + \frac{25}{7} - \frac{20}{7} =$ b) $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$ c) $\frac{2}{3} \times \frac{25}{7} =$

d) $\left(\frac{2}{9} + \frac{4}{9} \right) \times \frac{3}{2} =$ e) $\left(\frac{2}{7} + \frac{1}{7} \right) : \left(\frac{4}{6} - \frac{1}{6} \right) =$

2.- Rodea los resultados del ejercicio anterior según la leyenda.

☐ <1 ☐ =1 ☐ >1

3.- Calcula.

a) $\frac{5}{14} + \frac{3}{7} - \frac{2}{21} =$ b) $\frac{5}{10} - \frac{3}{20} - \frac{1}{12} =$

4.- Calcula.

$\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{9} \right) \times \frac{3}{2} + 1 =$

5.- Calcula.

$\left(\frac{1}{3} : \frac{2}{9} \right) - \left(\frac{3}{5} \times \frac{1}{6} \right) =$

6.- Sin realizar la operación "estima" cuál será su resultado rodeando la operación según la leyenda y explica en que se basa tu elección.

☐ <1 ☐ =1 ☐ >1

a) $\frac{8}{7} + \frac{2}{5} =$ b) $\frac{1}{2} + \frac{6}{12} =$ c) $\frac{3}{4} - \frac{1}{7} =$ d) $\frac{10}{4} - \frac{1}{7} =$