

NOMBRE:

BUSCANDO LA ESCOBA

Calcula y simplifica el resultado:

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

$$\text{b) } 2 \cdot \frac{4}{3} - \frac{4}{6} + 1 =$$

c) $\frac{5}{6} + \frac{4}{3} - \frac{1}{6} =$

$$\text{d) } -\frac{5}{3} + \frac{15}{9} : \frac{1}{3} =$$

$$\text{e) } \left(\frac{4}{7} : \frac{2}{7} \right) \bullet \frac{1}{3} + \frac{5}{3} =$$

f) $5: \frac{3}{4} - \frac{10}{6} =$

g) $\frac{6}{7} : \frac{3}{5} - \frac{3}{7} =$

$$\text{h) } \left(4 + \left(\frac{-1}{3} \right) \right) : \frac{11}{2} =$$

$$\text{i) } -\frac{4}{3} \bullet \frac{5}{2} + 3 =$$

j) $\frac{2}{3} + \frac{14}{21} =$



Encuentra con tus soluciones el camino que debe seguir la bruja para llegar hasta su escoba:

