

NOMBRE:

BUSCANDO LA ESCOBA

Calcula y simplifica el resultado:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

