## Buscando la Q-Escoba



La bruja **Pelostiesos** no puede ir a una cita con su n<mark>uevo</mark> amigo Gargamel porque ha perdido su escoba en el bosque de las fracciones. Para poder asistir al encuentro necesita tu ayuda para resolver las operaciones, cruzar el bosque y llegar hasta ella.

Encuentra las soluciones de estas fracciones para que ella pueda encontrar la escoba.

a) 
$$\left[ 3 \cdot \left( 1 - \frac{1}{4} \right) - \frac{1}{6} \right] \cdot \frac{4}{5} =$$

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

c) 
$$\frac{7}{9}:\left(\frac{1}{6}+\frac{2}{9}\right)=$$

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

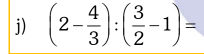
e) 
$$\left(\frac{4}{7}:\frac{2}{7}\right)\cdot\frac{1}{3}+\frac{5}{3}=$$
 f)  $5:\frac{3}{4}-\frac{10}{6}=$ 

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

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

h) 
$$\left(4 + \left(-\frac{1}{3}\right)\right) : \frac{11}{2} = i$$
 i)  $\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{9}\right) : \left(-\frac{5}{3}\right) = i$ 

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





Une con una línea cada una de las soluciones obtenidas en los cálculos para descubrir el camino que debe seguir la guapísima Pelostiesos hasta llegar a su escoba.

