

# Actividades

- 1 Encuentra el mensaje escrito en el siguiente laberinto. Ten en cuenta que solo se puede pasar por celdas en las que haya fracciones irreducibles.

$\frac{2}{3}$ H	$\frac{9}{15}$ F	$\frac{4}{18}$ .	$\frac{15}{35}$ R	$\frac{20}{39}$ D	$\frac{12}{35}$ .
$\frac{16}{25}$ A	$\frac{7}{5}$ Y	$\frac{19}{32}$ Q	$\frac{6}{32}$ A	$\frac{11}{30}$ .	$\frac{12}{40}$ E
$\frac{2}{12}$ M	$\frac{5}{30}$ U	$\frac{3}{4}$ U	$\frac{13}{39}$ D	$\frac{1}{6}$ C	$\frac{5}{16}$ .
$\frac{5}{9}$ A	$\frac{8}{15}$ C	$\frac{12}{55}$ E	$\frac{8}{14}$ O	$\frac{14}{63}$ N	$\frac{10}{49}$ M
$\frac{6}{17}$ L	$\frac{9}{300}$ G	$\frac{15}{65}$ L	$\frac{5}{36}$ R	$\frac{4}{21}$ E	$\frac{9}{46}$ L
$\frac{13}{33}$ C	$\frac{2}{23}$ U	$\frac{15}{64}$ L	$\frac{7}{18}$ A	$\frac{10}{22}$ S	$\frac{3}{93}$ F

Para hallar la fracción irreducible, \_\_\_\_\_

- 2 Resuelve

$$1 - \frac{\frac{2}{3} \cdot \left(\frac{3}{5} - 1\right) + \frac{4}{5}}{3 - \frac{1}{3}} = \frac{6}{5} - \left(2 \cdot \frac{2}{3} - \frac{5}{4} \cdot 3 + \frac{4}{6}\right)$$