

DIVISIÓN DE NÚMEROS RACIONALES CON EXPRESIÓN FRACCIONARIA

1. Una con líneas según la respuesta correcta.

$$-\frac{12}{15} \div \frac{8}{9} =$$

$$-\frac{8}{15}$$

$$-\frac{3}{8} \div \frac{9}{12} =$$

$$\frac{28}{5}$$

$$-\frac{12}{5} \div \left(-\frac{3}{7}\right) =$$

$$-\frac{9}{10}$$

$$\frac{12}{9} \div \left(-\frac{5}{2}\right) =$$

$$-\frac{1}{2}$$

Realizar el proceso de las siguientes divisiones, luego resuelva la división.

$$-\frac{9}{11} \div \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{14} \div \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{\frac{2}{15}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

