

División de fracciones

APELLIDO Y NOMBRE: _____ FECHA: _____

1) Arrastrar el resultado de cada multiplicación a su lugar.

$-\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{5} =$		$\frac{1}{20}$	$-\frac{5}{2}$
$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} =$		$-\frac{6}{35}$	$\frac{6}{35}$
$3 \cdot \left(-\frac{5}{6}\right) =$			

2) Elegir el inverso de cada número.

a)	$\frac{6}{7}$	$-\frac{6}{7}$	$\frac{7}{6}$	$-\frac{7}{6}$
b)	$-\frac{13}{9}$	$-\frac{9}{13}$	$\frac{9}{13}$	$\frac{13}{9}$
c)	4	-4	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$
d)	$\frac{1}{3}$	-3	$-\frac{1}{3}$	3

3) Encuentra al impostor resolviendo las divisiones. Arrastra el resultado de la división a su lugar.



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