

División de fracciones

APELLIDO Y NOMBRE: _____ FECHA: _____

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

$-\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{5} =$		<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">$\frac{1}{20}$</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">$-\frac{5}{2}$</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">$-\frac{6}{35}$</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">$\frac{6}{35}$</div> </div>
$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} =$		
$3 \cdot \left(-\frac{5}{6}\right) =$		

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.


 $\frac{1}{6}$


 $\frac{3}{10}$


 $-\frac{2}{3}$


 $\frac{12}{5}$


 $-\frac{5}{6}$

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