

PRACTICA DE: DIVISION DE RACIONALES o "Q"

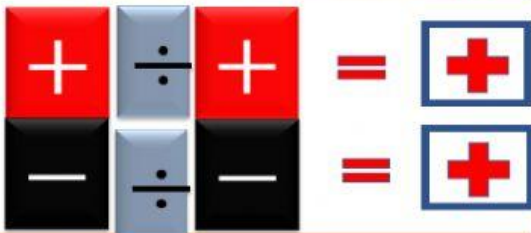
NOMBRE Y APELLIDO:

Curso:

LEY DE SIGNOS

Guíate por la ley de signos y resuelve colocando su signo respectivo en la respuesta:

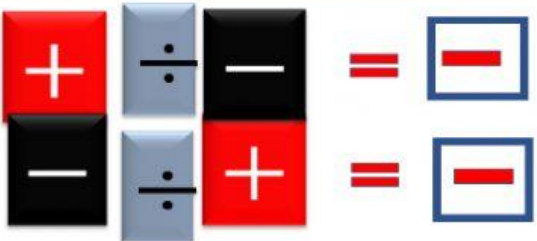
El cociente de signos iguales será siempre positivo (+)



a) $\left(-2\frac{1}{3}\right) \div \frac{21}{6} = \boxed{\frac{\square}{\square}}$

b) $(-3) \div \left(-\frac{15}{6}\right) = \boxed{\frac{\square}{\square}}$

El cociente de signos distintos será siempre negativo (-)



c) $\frac{1}{-\frac{3}{2}} = \boxed{\frac{\square}{\square}}$

COMPLETA: SON FRACCIONES

$\frac{3}{-\frac{9}{4}} = \boxed{\frac{\square}{\square}}$

$\frac{3-\frac{2}{3}}{\frac{1}{6}+\frac{3}{2}} = \boxed{\frac{\square}{\square}}$

$\frac{-4 \cdot \frac{7}{14}}{\frac{3}{7} \div \frac{5}{10}} = \boxed{\frac{\square}{\square}}$

Solo es reducir al máximo las fracciones complejas

