

FRACCIONES. MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN I

1. Realiza las multiplicaciones de las siguientes fracciones

			SIMPLIFICAMOS		MCD	FRACCIÓN IRREDUCIBLE
$\frac{4}{5} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{1}{6}$	$= \frac{\square \cdot \square \cdot \square}{\square \cdot \square \cdot \square}$	$= \frac{\square}{\square}$	SI	NO		
$\frac{3}{8} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5}$	$= \frac{\square \cdot \square \cdot \square}{\square \cdot \square \cdot \square}$	$= \frac{\square}{\square}$	SI	NO		
$\frac{5}{9} \cdot \frac{6}{10}$	$= \frac{\square \cdot \square}{\square \cdot \square}$	$= \frac{\square}{\square}$	SI	NO		
$\frac{7}{12} \cdot \frac{8}{9}$	$= \frac{\square \cdot \square}{\square \cdot \square}$	$= \frac{\square}{\square}$	SI	NO		

2. Realiza las divisiones de las siguientes fracciones.

$\frac{8}{9} : \frac{3}{5}$	$= \frac{\square \cdot \square}{\square \cdot \square}$	$= \frac{\square}{\square}$	SI	NO		
$\frac{3}{10} : \frac{8}{15}$	$= \frac{\square \cdot \square}{\square \cdot \square}$	$= \frac{\square}{\square}$	SI	NO		
$\frac{7}{8} : \frac{7}{12}$	$= \frac{\square \cdot \square}{\square \cdot \square}$	$= \frac{\square}{\square}$	SI	NO		

