

Nombre y Apellido: _____

División de Fracciones

¡Resolvemos!

1. Recuerda que los resultados, siempre que se pueda, tienen que estar simplificados hasta conseguir la fracción irreductible (20 pts)

$$1. \frac{1}{7} \div \frac{12}{5}$$

$$5. \frac{4}{3} \div \frac{3}{2}$$

$$9. \frac{3}{2} \div \frac{8}{5}$$

$$2. \frac{5}{9} \div \frac{3}{2}$$

$$6. \frac{1}{2} \div \frac{12}{7}$$

$$10. \frac{5}{7} \div \frac{7}{3}$$

$$3. \frac{1}{4} \div \frac{13}{5}$$

$$7. \frac{2}{7} \div \frac{3}{2}$$

$$4. \frac{2}{9} \div \frac{7}{10}$$

$$8. \frac{4}{3} \div \frac{15}{2}$$