

FECHA: 8 DE JUNIO

NOMBRE:.....

DIVISION DE FRACCIONES.-

SE CONVIERTA LA DIVISIÓN EN UNA MULTIPLICACIÓN INVIRTIENDO LA SEGUNDA FRACCIÓN Y LUEGO SE PROCEDE COMO MULTIPLICACIÓN, EJEMPLO:

Ejemplo

$$\frac{3}{5} \div \frac{1}{8} =$$
$$\frac{3}{5} \times \frac{8}{1} = \frac{3 \times 8}{5 \times 1} = \frac{24}{5}$$

RESUELVE

$$\frac{10}{5} \div \frac{10}{3} = \frac{\cancel{10}}{5} \times \frac{3}{\cancel{10}} = \frac{3}{5}$$
$$\frac{6}{7} \div \frac{2}{4} = \frac{6}{7} \times \frac{4}{2} = \frac{24}{14}$$
$$\frac{6}{3} \div \frac{5}{5} = \frac{6}{3} \times \frac{5}{5} = \frac{30}{15}$$
$$\frac{11}{9} \div \frac{7}{5} = \frac{11}{9} \times \frac{5}{7} = \frac{55}{63}$$