

**DIVISIÓN DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes División de fracciones. Realizando el procedimiento en el cuadro el ejercicio.

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{10}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{5}{6} \div \frac{7}{8}$$

**DIVISIÓN DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes División de fracciones. Realizando el procedimiento en el cuadro el ejercicio.

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{5} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{4}$$

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

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}$$

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

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{6}$$

NOMBRE

## DIVISIÓN DE FRACCIONES

Realiza las siguientes División de fracciones. Realizando el procedimiento en el cuadro el ejercicio.

$$\frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$$

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

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

$$\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{1}{2}$$



matematicamente

NOMBRE

## DIVISIÓN DE FRACCIONES

Realiza las siguientes División de fracciones. Realizando el procedimiento en el cuadro el ejercicio.

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

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{9} \div \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{7} \div \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$$

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

NOMBRE

## DIVISIÓN DE FRACCIONES

Realiza las siguientes División de fracciones. Realizando el procedimiento en el cuadro el ejercicio.

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{12} \div \frac{5}{6}$$

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

$$\frac{1}{3} \div \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{7} \div \frac{4}{9}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{7}{9}$$

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

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