

Producto de fracciones

1.- Realiza los siguientes productos de número y fracción, simplificando el resultado (obteniendo la fracción irreducible) cuando sea posible:

$$3 \cdot \frac{16}{3} =$$

$$2 \cdot \frac{3}{2} =$$

$$5 \cdot \frac{1}{4} =$$

$$3 \cdot \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{3} \cdot 2 =$$

$$\frac{5}{2} \cdot 3 =$$

$$\frac{1}{6} \cdot 2 =$$

$$\frac{2}{7} \cdot 4 =$$

2.- Realiza los siguientes productos de fracciones, simplificando el resultado (obteniendo la fracción irreducible) cuando sea posible:

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{3} =$$

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{6} \cdot \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{6} \cdot \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{6} \cdot \frac{2}{4} =$$

$$\frac{2}{4} \cdot \frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{4} =$$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{5} =$$

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{4} =$$

$$\frac{4}{5} \cdot \frac{3}{6} =$$