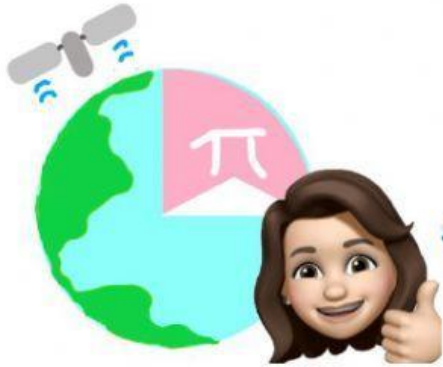


Multiplicaciones y divisiones de fracciones.



Vamos a trabajar con multiplicaciones y divisiones de fracciones.

Recuerda que, según la jerarquía de las operaciones, se realizarían primero los paréntesis y siempre de izquierda a derecha.

Recuerda que siempre debes simplificar hasta llegar a la fracción irreducible.



$$\frac{3}{2} \cdot \left(\frac{5}{6} : \frac{7}{2} \right) = \frac{3}{2} \cdot \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{3}{7} \cdot \left(\frac{2}{5} : \frac{5}{7} \right) = \text{---} \cdot \text{---} = \text{---}$$

$$\left(\frac{4}{5} \cdot \frac{3}{2} \right) : \frac{5}{3} = \text{---} : \text{---} = \text{---}$$

$$\left(\frac{5}{3} : \frac{15}{2} \right) \cdot \frac{3}{4} = \text{---} \cdot \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{2} : \frac{6}{4} = \text{---}$$

$$\frac{1}{2} : \frac{3}{2} : \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{4} = \text{---}$$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{15}{4} : \frac{3}{2} : \frac{6}{5} = \text{---}$$

