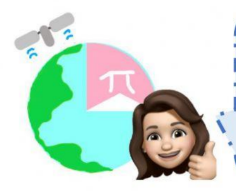
## Multiplicaciones y divisiones de fracciones.



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.



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

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

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

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

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

$$\frac{1}{2}$$
:  $\frac{3}{2}$ :  $\frac{4}{9}$  ·  $\frac{3}{4}$  = —

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

