



Nuestro desafío...la excelencia!

1.- Resolver el siguiente Ejercicio de multiplicación de números racionales.

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{10}{15} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{6}{11} \times \frac{5}{6} = \underline{\quad}$$

En la multiplicación de fracciones se multiplican los numeradores de las fracciones y aparte los denominadores.

2.- Resolver el siguiente ejercicio de división de números racionales.

$$\frac{7}{10} \div \frac{2}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{2}{6} = \underline{\quad}$$

Para dividir dos o más fracciones, se multiplican "en cruz". Esto es: el numerador (número de arriba) de la primera fracción por el denominador (número de abajo) de la segunda fracción, así conseguimos el numerador.

