

Clase 15

# Objetivo : Resolver multiplicaciones de fracciones

## Multiplicación de fracciones

Numerador por numerador  
Denominador por denominador

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{1 \times 3 \times 2}{3 \times 5 \times 3} = \frac{6}{45}$$

Reducir:  $\frac{6 \div 3}{45 \div 3} = \frac{2}{15}$  ← Fracción equivalente

Calcular :

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

$$\frac{1}{7} \times \frac{3}{4}$$

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

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

# Evaluación “repasso en casa”

Plazo máximo de entrega viernes  
25 de septiembre  
Correo:  
[huichicoyangelica@gmail.com](mailto:huichicoyangelica@gmail.com)

Resuelve las siguientes multiplicaciones en tu cuaderno de asignatura

$$\text{a) } \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} =$$

$$\text{b) } \frac{1}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\text{c) } 2\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$$

$$\text{d) } 3 \times \frac{2}{4} =$$

$$\text{e) } \frac{1}{9} \times \frac{1}{2} =$$

**Gracias por  
participar de esta  
clase**

