

MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE FRACCIONES

**ODC: “Resolver multiplicación  
y división de fracciones”**

ODC: Resolver multiplicación y división de fracciones.

## 1. Calcula las multiplicaciones de fracciones.

a)  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$

e)  $\frac{5}{8} \times 3 =$

b)  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} =$

f)  $\frac{7}{12} \times \frac{8}{9} =$

c)  $5 \times \frac{3}{8} =$

g)  $\frac{3}{6} \times \frac{4}{5} =$

d)  $\frac{7}{8} \times \frac{2}{3} =$

h)  $7 \times \frac{2}{3} =$

## ODC Resolver multiplicación y división de fracciones.

### 2. Calcula las divisiones de fracciones.

$$\text{a) } \frac{5}{6} : \frac{3}{4} =$$

$$\text{e) } \frac{6}{7} : \frac{3}{5} =$$

$$\text{b) } \frac{3}{8} : \frac{2}{5} =$$

$$\text{f) } \frac{7}{9} : 3 =$$

$$\text{c) } \frac{7}{9} : \frac{1}{3} =$$

$$\text{g) } \frac{5}{9} : \frac{4}{6} =$$

$$\text{d) } 4 : \frac{2}{5} =$$

$$\text{h) } 6 : \frac{3}{4} =$$

ODC: Resolver multiplicación y división de fracciones.

### 3. Resuelve los ejercicios combinados

$$\text{a) } \left(\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}\right) \div \frac{5}{6} =$$

$$\text{b) } \frac{2}{3} \div \left(\frac{3}{5} \times \frac{5}{8}\right) =$$

$$\text{c) } \left(\frac{2}{6} \div \frac{3}{8}\right) \times \left(9 \div \frac{3}{4}\right) =$$