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)
$$\frac{5}{8}$$
 x 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)
$$\frac{7}{8}$$
 x $\frac{2}{3}$ =

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

ODC Resolver multiplicación y división de fracciones.

2. Calcula las divisiones de fracciones.

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

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

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

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

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

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

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

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

ODC: Resolver multiplicación y división de fracciones.

3. Resuelve los ejercicios combinados

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

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

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