



Nombre : Lincoyan Jara

Curso : 8° Año Básico (adaptada)

Actividades:

1.- Resuelve las siguientes multiplicaciones:

a) $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} =$

b) $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2} =$

c) $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} =$

d) $\frac{5}{6} \cdot \frac{2}{5} =$

2.- Realiza las siguientes divisiones, recuerda realizar las simplificaciones correspondientes cuando sea necesario:

a) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{2} =$

b) $\frac{3}{7} \div \frac{4}{3} =$

c) $\frac{8}{7} \div \frac{2}{2} =$

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

6.- Resuelve los siguientes ejercicios, teniendo en cuenta que tienen distinto denominador:

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

$$b) \frac{4}{2} + \frac{7}{4} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$c) \frac{3}{9} + \frac{1}{4} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$d) \frac{6}{5} - \frac{4}{4} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$e) \frac{5}{6} - \frac{2}{4} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$f) \frac{8}{4} - \frac{1}{4} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$