



Nombre : Lincuyan Jara

Curso : 8° Año Básico (adaptada)

Actividades:

1.- Resuelve las siguientes multiplicaciones de fracciones en forma pictórica.

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

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

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

2.- Realiza las siguientes multiplicaciones:

a) $\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{7} =$

c) $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} =$

b) $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} =$

d) $\frac{2}{6} \cdot \frac{1}{9} =$

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

a) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{8} =$

b) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{12} =$

c) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2} =$

d) $\frac{3}{7} \div \frac{2}{9} =$

5.- Resuelve los siguientes ejercicios, teniendo en cuenta que hay números positivos y negativos:

$$a) \frac{-2}{6} + \frac{-5}{6} =$$

$$b) \frac{-10}{30} + \frac{9}{30} =$$

$$c) \frac{2}{6} + \frac{-5}{6} =$$

$$d) \frac{-2}{10} + \frac{-5}{10} =$$

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

$$e) \frac{2}{2} + \frac{5}{3} =$$

$$f) \frac{4}{2} + \frac{2}{3} =$$

$$g) \frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$$