

1.- Escribe con letra las siguientes fracciones:

$\frac{4}{6}$	
$\frac{3}{9}$	
$\frac{7}{20}$	
$\frac{1}{3}$	
$\frac{13}{16}$	

2.- Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones:

$$\frac{17}{42} \quad \frac{26}{42} \quad \frac{1}{42} \quad \frac{7}{42} \quad \frac{18}{42}$$

3.- Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones:

$$\frac{23}{28} \quad \frac{16}{28} \quad \frac{15}{28} \quad \frac{20}{28} \quad \frac{18}{28}$$

4.- Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones:

$$\frac{14}{17} \quad \frac{14}{26} \quad \frac{14}{1} \quad \frac{14}{7} \quad \frac{14}{18}$$

5.- Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones:

$$\frac{50}{23} \quad \frac{50}{16} \quad \frac{50}{15} \quad \frac{50}{20} \quad \frac{50}{18}$$

6.- Reduce a común denominador y ordena de mayor a menor las siguientes fracciones:

$$\frac{5}{7} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{10}{15} \quad \frac{7}{12}$$

7.- Reduce a común denominador y ordena de menor a mayor las siguientes fracciones:

$$\frac{3}{6} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{5}$$

8.- Subraya las fracciones que tienen como valor la unidad

$$\frac{1}{1} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{4}{4}$$

9.- Escribe una fracción equivalente a cada una de estas:

$$\frac{5}{6} = \quad \frac{1}{8} = \quad \frac{2}{6} = \quad \frac{1}{3} =$$

10.- Calcula:

$$\frac{1}{12} \text{ de } 12 = \quad \frac{5}{6} \text{ de } 18 = \quad \frac{1}{4} \text{ de } 28 = \quad \frac{4}{12} \text{ de } 36 =$$

11 .- Realiza las siguientes sumas:

$$\frac{10}{12} + \frac{8}{9} + \frac{10}{15} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{7}{10} + \frac{9}{13} =$$

$$\frac{5}{9} + \frac{6}{11} + \frac{7}{11} =$$

12 .- Realiza las siguientes restas:

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{5}{11} =$$

$$\frac{5}{10} - \frac{1}{11} =$$

13 .- Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\frac{1}{5} \times \frac{12}{10} =$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{2} =$$

$$\frac{4}{11} \times \frac{14}{8} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{9} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{7}{10} =$$

14 .- Realiza las siguientes divisiones:

$$\frac{6}{6} : \frac{4}{9} =$$

$$\frac{9}{7} : \frac{9}{2} =$$

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

$$\frac{8}{8} : \frac{7}{4} =$$

$$\frac{10}{3} : \frac{8}{9} =$$

$$\frac{5}{4} : \frac{5}{15} =$$