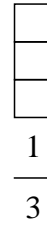
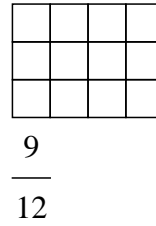
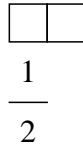
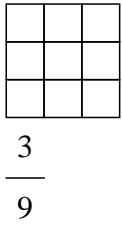
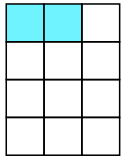


1.- Representa las siguientes fracciones



2.- Escribe la fracción representada por la parte coloreada



3.- Escribe con letra las siguientes fracciones:

- $\frac{1}{3}$ _____
- $\frac{19}{20}$ _____
- $\frac{2}{3}$ _____
- $\frac{2}{3}$ _____
- $\frac{3}{4}$ _____

4.- Escribe con cifras las siguientes fracciones

Ocho treinta y seisavos ____

Nueve veintitresavos ____

Tres noventa y nueveavos ____

Veinte treinta y seisavos ____

Once setenta y unavos ____

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

$$\frac{12}{34} \quad \frac{9}{34} \quad \frac{15}{34} \quad \frac{11}{34} \quad \frac{10}{34}$$

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

$$\frac{15}{31} \quad \frac{8}{31} \quad \frac{26}{31} \quad \frac{5}{31} \quad \frac{13}{31}$$

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

$$\frac{13}{12} \quad \frac{13}{9} \quad \frac{13}{15} \quad \frac{13}{11} \quad \frac{13}{10}$$

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

$$\frac{40}{15} \quad \frac{40}{8} \quad \frac{40}{26} \quad \frac{40}{5} \quad \frac{40}{13}$$

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

$$\frac{4}{8} \quad \frac{10}{14} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{5}{10}$$

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

$$\frac{1}{5} \quad \frac{10}{13} \quad \frac{9}{14} \quad \frac{5}{6}$$

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

$$\frac{4}{7} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{6}$$

12 .- Escribe tres fracciones equivalentes a cada una de estas:

$$\frac{4}{16} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{3} =$$

13 .- Completa para que las fracciones sean equivalentes:

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{16}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{3}{\quad}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{\quad}{36}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{5}{\quad}$$