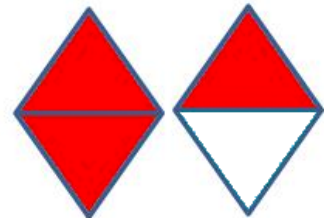
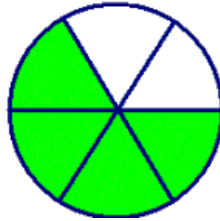
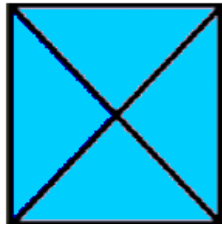
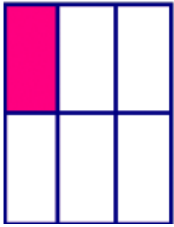


1.- Indica cómo se lee y escribe estas fracciones.



2.- Clasifica en propias, impropias, unitarias o mixtas estas fracciones.

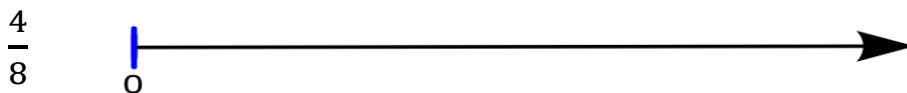
A) $\frac{3}{2}$ _____

B) 4 y $\frac{3}{5}$ _____

C) $\frac{3}{3}$ _____

D) $\frac{2}{3}$ _____

3.- Representa en esta recta numérica la siguiente fracción



4.- Ordena de mayor a menor por los valores de las siguientes fracciones

A) $\frac{2}{4}$; $\frac{4}{4}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{6}{4}$; $\frac{3}{4}$

B) $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{9}$; $\frac{1}{30}$

5.- Escribe una fracción equivalente a las siguientes

A) $\frac{1}{4} =$ B) $\frac{8}{12} =$

6.- Rodea las fracciones que no sean equivalentes.

A) $\frac{1}{2} = \frac{4}{6}$ B) $\frac{15}{12} = \frac{3}{2}$ C) $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ D) $\frac{8}{3} = \frac{16}{6}$

7.- Halla la fracción irreducible de las siguientes fracciones.

A) $\frac{5}{10} =$ B) $\frac{12}{12} =$ C) $\frac{3}{9} =$ D) $\frac{28}{36} =$

8.- Calcula y el resultado exprésalo como fracción

A) $2 + \frac{1}{2} =$ B) $2 - \frac{1}{2} =$

9.- Resuelve las siguientes expresiones matemáticas respetando su jerarquía.

A) $12 \times (4 + 8) : 2 =$

B) $(34 - 9) : 5 + 15 =$

10.- Expresa estos problemas y resuelve

A) Tres cuartos de hora más tres sextos de hora.

B) Doce cuartos de litro menos tres medios litros