

$$\frac{76}{6}$$

$$\frac{76}{3} \frac{6}{2}$$

$$2 \frac{3}{6}$$

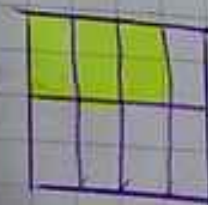


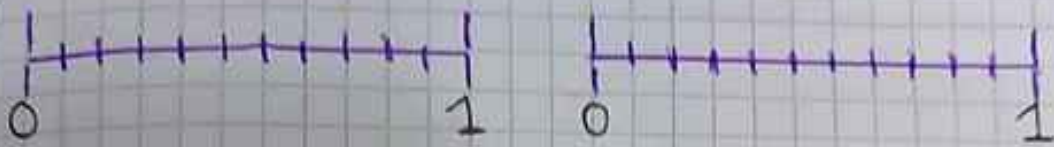
Clases de fracciones las clases de fracciones son fracciones propias (impropias) unidad y aparentes

Fracciones propias son aquellas que el numerador es menor que el denominador

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

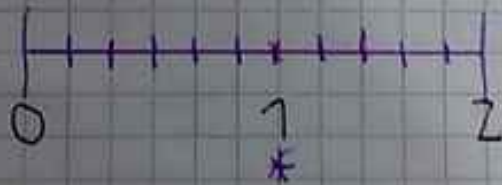




fracciones impropias

Son aquellas que el numerador es mayor que el denominador (Ejemplo)

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



Ejemplo

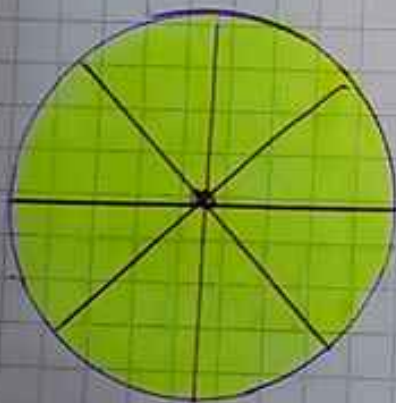
$$\frac{16}{5}$$



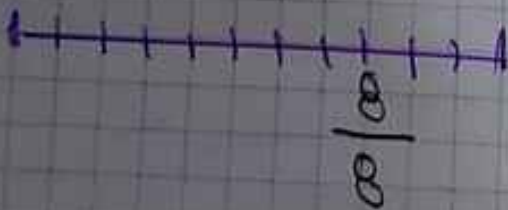


Fracciones unidad

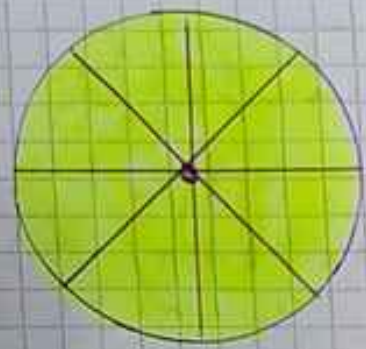
Son aquellas que el numerador igual al denominador (ejemplo)



$$\frac{8}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



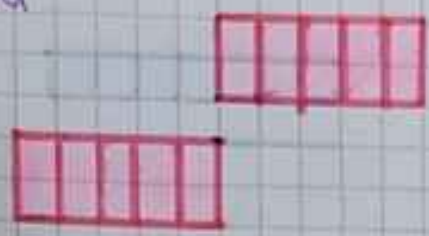
Fraciones aparentes
aquellas con el numerador es múltiplo del
denominador

Ejemplo



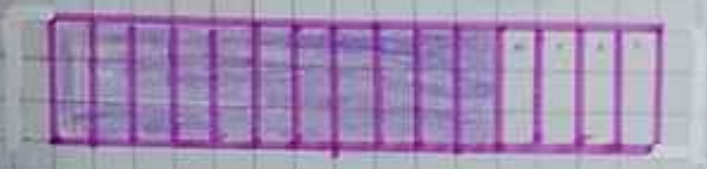
1 fracción impropia

$$\frac{10}{5}$$



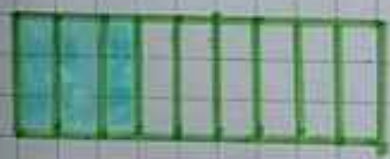
2 fracción propia

$$\frac{11}{15}$$



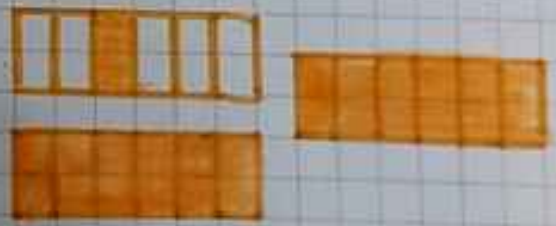
3 fracción propia

$$\frac{3}{9}$$



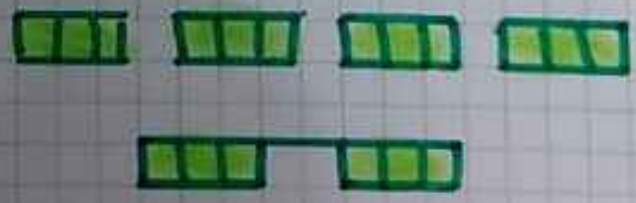
4 fracción impropia

$$\frac{13}{6}$$



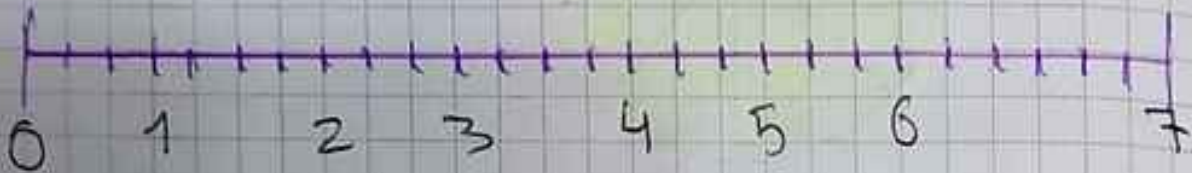
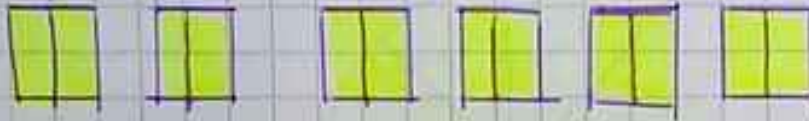
5 fracción impropia

$$\frac{18}{3}$$



14

2



Actividad 1 representar graficamente con
recta numerica y escribir la clase de
cada una de las siguientes

1 $\frac{10}{3}$

2 $\frac{3}{25}$

3 $\frac{2}{9}$

4 $\frac{3}{0.7}$

5 $\frac{3}{100}$

6 $\frac{8}{100}$

7 $\frac{4}{0.1}$

Actividad

representar gráficamente y escribir la clase de cada una

$$\star 10 - 5$$

$$\star 11 - 15$$

$$\star \left\{ \begin{array}{l} 3 - 9 \rightarrow \text{Propia} \end{array} \right.$$

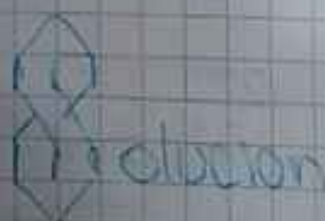
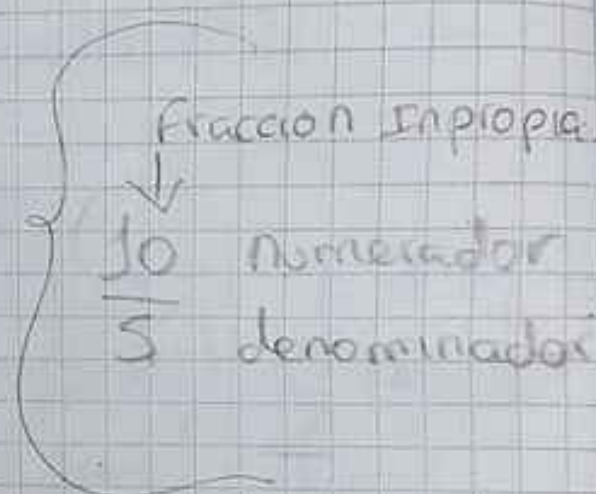
$$\star 13 - 6$$

$$\star 15 - 3$$

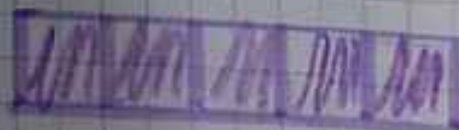
$$\star 10 - 12 \text{ Propia}$$

$$\star 18 - 7$$

$$\star 9 - 9$$



$$\frac{10}{5} \text{ Fracción Inpropia}$$



6 Fracción impropia

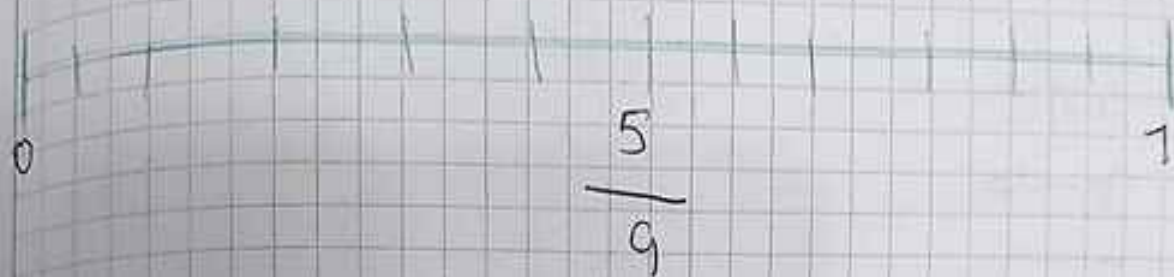
$$\frac{18}{7}$$



7 Fracción Unidad

$$\frac{9}{9}$$





1-2

Un medio

2-3

dos tercios

1-4

un cuarto

2-5

dos quintos

3-6

tres sextos

4-7

cuatro séptimos

2-8

dos octavos

3-9

Tres novenos

5-10

cinco decimos

6-11

seis onceavos