
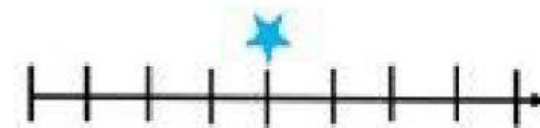
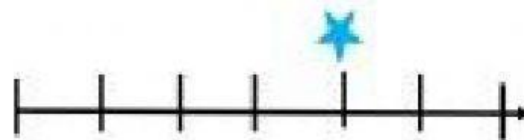


FRACCIONES EN LA RECTA NUMÉRICA

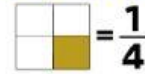
Observa la recta numérica, fíjate cuántas partes iguales hay en la unidad y después revisa en cuál de esas partes se ubica la . Escribe frente a cada recta la fracción que señala.





Indicación: dentro del rectángulo escribe el tipo de fracción que representa cada imagen, recuerda que los tipos de fracciones; propias, impropias o aparentes.

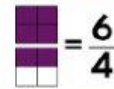
Fracción propia



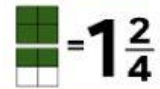
Fracción aparente



Fracción impropia



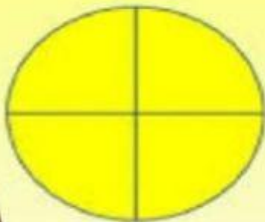
Fracción mixta



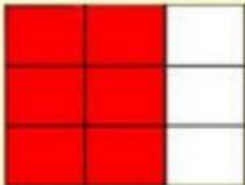
$$\frac{3}{5}$$



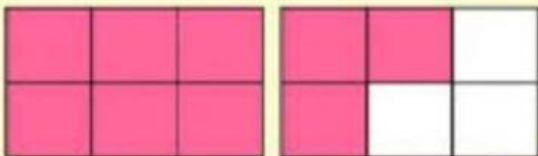
$$\frac{7}{5}$$



$$\frac{4}{4}$$



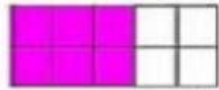
$$\frac{6}{9}$$



$$\frac{9}{6}$$



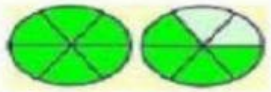
Instrucción: una imagen con su tipo de fracción



$\frac{6}{10}$



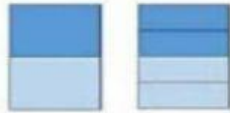
FRACCIÓN IMPROPIA



$1 \frac{4}{6}$



FRACCIÓN EQUIVALENTE



$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$



FRACCIÓN PROPIA



$\frac{8}{4}$



FRACCIÓN MIXTA

Arrastrar y colocar las fracciones en la columna que corresponde

FRACCIONES PROPIAS

FRACCIONES IMPROPIAS

$\frac{6}{5}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{8}{6}$

$\frac{4}{8}$

$1 \frac{1}{2}$

$\frac{9}{3}$

Convierte las siguientes fracciones mixtas a impropias

$5 \frac{1}{9} = \boxed{\quad}$

$8 \frac{2}{7} = \boxed{\quad}$

$3 \frac{5}{8} = \boxed{\quad}$

$2 \frac{1}{6} = \boxed{\quad}$

$7 \frac{1}{6} = \boxed{\quad}$

$11 \frac{2}{7} = \boxed{\quad}$