



1° CICLO DE E.S.O.
OBJETIVO: REPRESENTAR EN LA RECTA FRACCIONES CON
NUMERADOR MENOR QUE DENOMINADOR

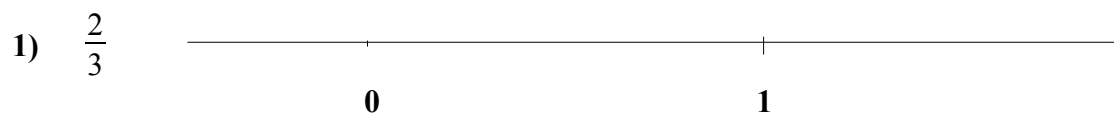
I.E.S. Torre Almirante
Dpto. de Matemáticas

Para representar en la recta real un número fraccionario, habrá que dividir la unidad en tantas partes como indique el denominador y tomar el número que indique el numerador.

Así, por ejemplo, para representar $\frac{2}{5}$ se divide la unidad en 5 partes y se toman 2.



Representa de la misma forma los siguientes números racionales:





1° CICLO DE E.S.O.
OBJETIVO: REPRESENTAR EN LA RECTA FRACCIONES CON
NUMERADOR MENOR QUE DENOMINADOR

I.E.S. Torre Almirante
Dpto. de Matemáticas

