

Evaluación Matemática 6to año A

Objetivo: **Ubicar número mixto en la recta numérica**  
**Transformar de fracción impropia a número mixto.**

ÍTEM I – Transformar a número mixto ( 2 puntos cada una )

$$\frac{37}{4} =$$

$$\frac{64}{7} =$$

$$\frac{77}{4} =$$

$$\frac{274}{17} =$$

$$\frac{195}{36} =$$

Ítem II – Ubicar en la recta numérica los siguientes números mixtos. Sólo dibuja el rango numérico.

Ejemplo:



$$45\frac{1}{6} =$$

$$28\frac{5}{9} =$$

$$52\frac{9}{16} =$$