

EVALUACIÓN - Fracciones

NOMBRE

CURSO

PUNTAJE

NOTA

Objetivos

- Transformar (pasar) fracciones impropias a números mixtos y viceversa.
- Ubicar fracciones o números mixtos en la recta numérica.

1 ¿Cuál es la diferencia entre una fracción propia y una impropia? [4 p]

Respuesta

2 Escribe las siguientes fracciones como número mixto [1 p/u]

(a)

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

(b)

$$\frac{24}{5} =$$

(c)

$$\frac{13}{4} =$$

(d)

$$\frac{9}{7} =$$

(e)

$$\frac{15}{7} =$$

(f)

$$\frac{10}{6} =$$

Escribe los siguientes números mixtos como fracciones impropias [1 p/u]

(a)

[illegible]

(b)

$$1\frac{1}{5} =$$

(c)

$$4\frac{1}{3} =$$

(d)

$2\frac{2}{5} =$

(e)

$2\frac{3}{5} =$	
------------------	--

(f)

$$4\frac{12}{17} =$$

4

Ubica en la recta numérica las siguientes fracciones y números mixtos [2 p/u]

■ $1\frac{3}{5}$

■ $\frac{9}{4}$

■ $\frac{14}{3}$

