



GUIA MATEMATICA ONLINE

Fecha: 27-08-20

OA 7

Objetivo : Identificar, escribir y representar fracciones propias, impropias y números mixtos
 RETROALIMENTACION

Retroalimentación de tareas revisión

TRANSFORMACIÓN DE UNA FRACCIÓN IMPROPIA A UN NÚMERO MIXTO:

Aprende:

$$\frac{6}{4} = 1 \frac{2}{4} \quad \text{porque} \quad \begin{array}{r} 6 \\ (2) \overline{)4} \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

Denominador
Parte Entera

$$\frac{17}{5} = 3 \frac{2}{5} \quad \text{porque} \quad \begin{array}{r} 17 \\ (2) \overline{)5} \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

$$\frac{25}{6} = 4 \frac{1}{6} \quad \text{porque} \quad \begin{array}{r} 25 \\ (1) \overline{)6} \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

Práctica de clase:

01. Lee los siguientes números mixtos:

a) $8 \frac{1}{3}$:

.....

b) $12 \frac{5}{9}$:

.....

c) $20 \frac{2}{7}$:

.....

d) $1 \frac{5}{6}$:

.....