

Desarrolla en tu cuaderno los siguientes ejercicios, según lo explicado en la guía.

1. Encierra en un círculo los números que corresponden a fracciones impropias.

$\frac{1}{4}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{3}$
$\frac{11}{6}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{15}{2}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{4}{9}$

2. Escribe las siguientes fracciones como números mixtos:

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

b) $\frac{24}{5}$

c) $\frac{13}{4}$

d) $\frac{9}{7}$

e) $\frac{15}{7}$

f) $\frac{10}{6}$

3. Escribe los siguientes números mixtos como fracciones impropias:

a) $3\frac{1}{2}$

b) $1\frac{1}{5}$

c) $4\frac{1}{3}$

d) $2\frac{2}{5}$

e) $2\frac{3}{5}$

f) $4\frac{12}{17}$

g) $6\frac{4}{4}$



1.- ¿Qué operación matemática debes realizar para convertir de fracción impropia a número mixto? Luego de tú respuesta, realiza un ejemplo

2.- ¿Qué operación matemática debes realizar para convertir de número mixto a fracción? Luego de tú respuesta, realiza un ejemplo

