



Unidad Técnica Pedagógica
 Profesor: Carlos Salgado Sepúlveda.
 Departamento de matemática Año 2020

EVALUACIÓN N° 6 : Guía.

Segundo ciclo básico /nivel: 6° básico

Fecha de entrega de la actividad a los estudiantes: agosto 2020

Nombre Estudiante: _____

Curso y letra: _____ Fecha: _____

P. total 28 % exigencia 60% P. obtenido _____

- Objetivo o Habilidad a desarrollar mediante la actividad propuesta: **OA5**
Demostrar que comprenden las fracciones y números mixtos.

Guíate de acuerdo a la información del video:

<https://youtu.be/k1JlxAoSdDHl>

- 1) Completa según corresponda.

¿Qué número mixto representa este dibujo?

- 2) Escribe la fracción que corresponde en cada grafica.

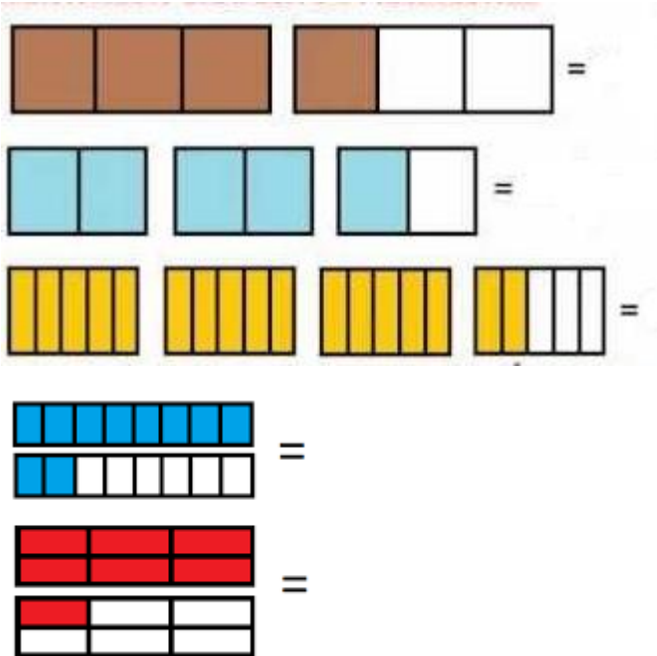


Unidad Técnica Pedagógica

Profesor: Carlos Salgado Sepúlveda.

Departamento de matemática Año 2020

3) Escribe el número mixto que corresponde a cada grafica.



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

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

5) Escribe los siguientes números mixtos como fracciones impropias:

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

b) $5\frac{4}{10} =$

c) $1\frac{3}{5} =$

d) $6\frac{1}{3} =$

e) $2\frac{1}{4} =$