



EVALUACIÓN FORMATIVA

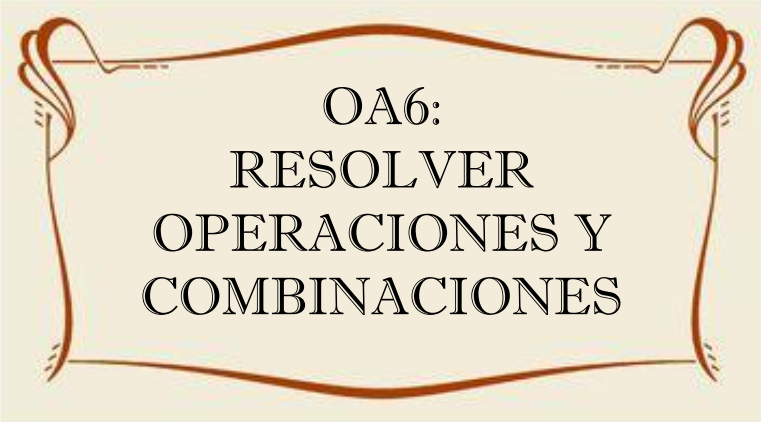

PROFESORA: IRMA RUÍZ G.

ED. DIFERENCIAL: VALERIA SOTO A.

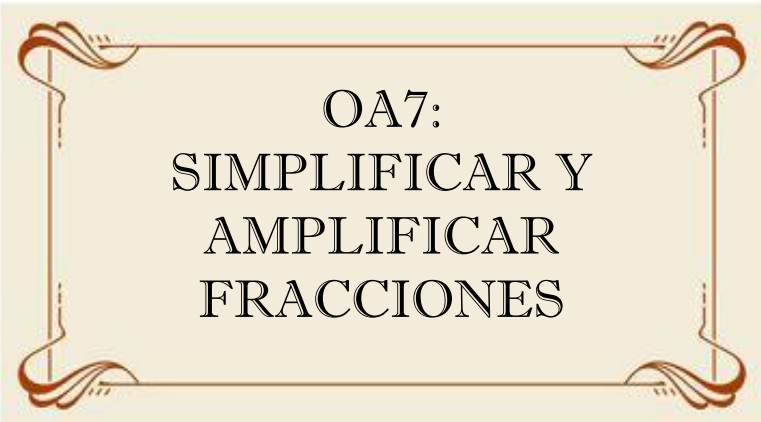
ASIGNATURA: MATEMÁTICA

CURSO: 5° AÑO BÁSICO

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:



OA6:
RESOLVER
OPERACIONES Y
COMBINACIONES



OA7:
SIMPLIFICAR Y
AMPLIFICAR
FRACCIONES

***Para poder
realizar
esta
evaluación,
te
sugerimos:***



- Buscar el lugar más cómodo y tranquilo dentro de tu casa para realizar las actividades.
- Tener junto a ti una hoja, lápiz grafito, goma de borrar y sacapuntas.
- Prestar atención a las instrucciones que te darán tus profesoras.
- Respetar los turnos para participar.

Recordemos!!!



Simplificación y amplificación de fracciones

Amplificación

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{2} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{6}{9}$$

Simplificación

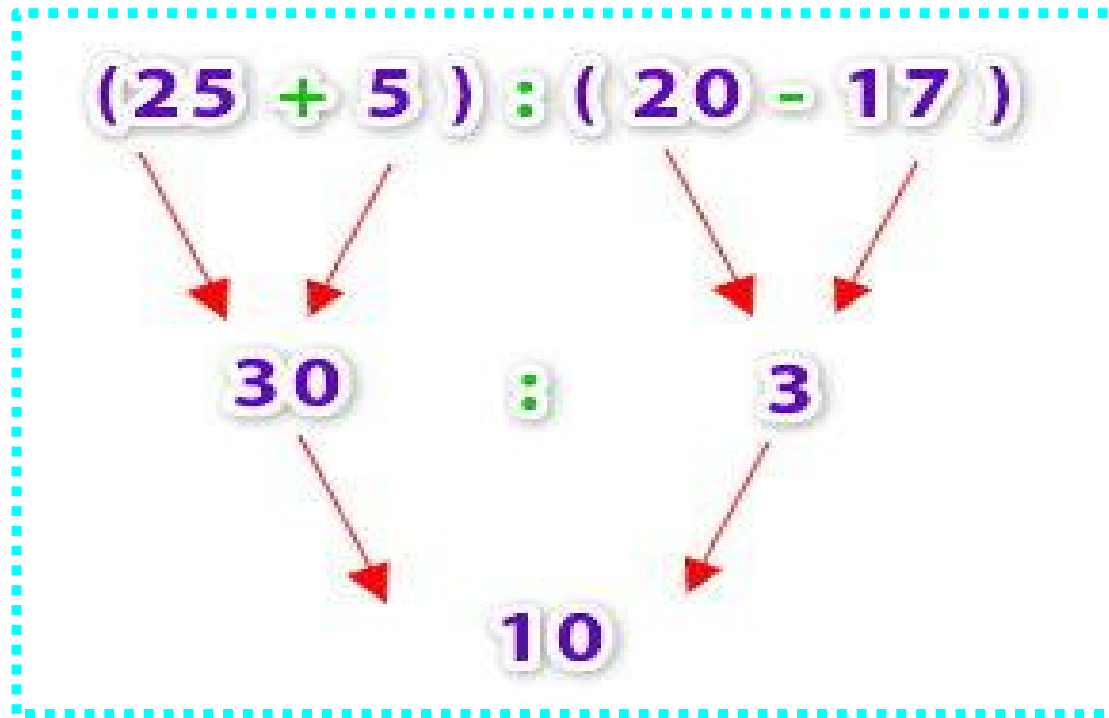
$$\frac{4}{8} \div 2 = \frac{2}{4}$$



Recordemos!!!



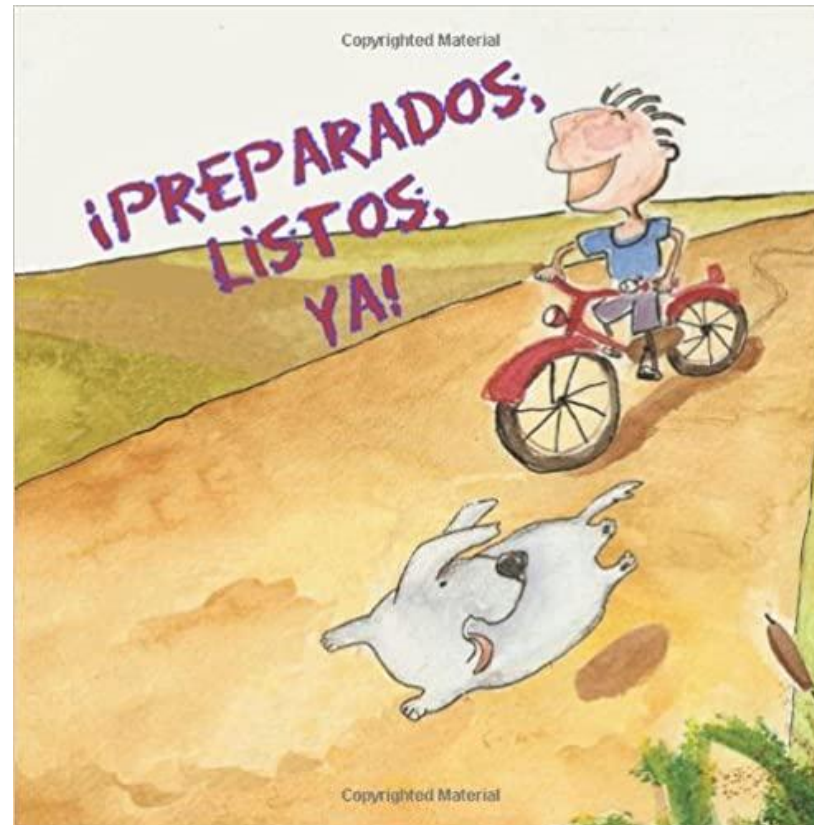
Operaciones combinadas



Luego de recordar, ¿estás preparado?

Respira profundo y concéntrate.

Esta evaluación NO es con nota, sin embargo, es igual de importante y necesario que hagas el mayor esfuerzo y demuestres todos tus conocimientos.



Ejercicio 1:

Encuentra los divisores de la simplificación:

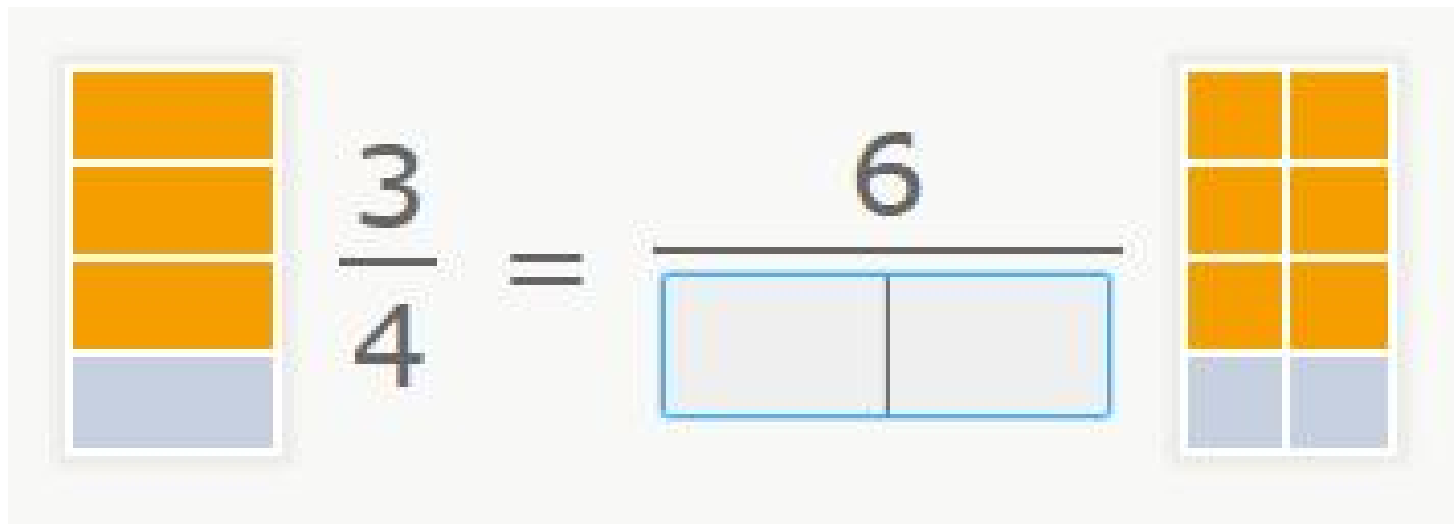
SIMPLIFICAR FRACCIONES

$$\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$



Ejercicio 2:

Encuentra los factores de la amplificación y su denominador de la segunda fracción:



Ejercicio 3

Resuelve el ejercicio de operaciones combinadas:

