



Escuela municipal
Los Avellanos
Temuco

Asignatura: Matemática

Curso: 6° año

Profesora: Irma Ruiz Gallegos

Unidad 2: Números y operaciones. Algebra

OA 8. Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.

Suma de fracciones con distinto denominador

Ejemplos:

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{4+3}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$


$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{6+5}{30} = \frac{11}{30}$$


$$\frac{4}{6} + \frac{7}{6} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$


$$\frac{9}{2} + \frac{4}{3} = \frac{27+8}{6} = \frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$$

Ejercicios:

Fíjate en la cantidad de partes coloreadas y escribe el resultado de la suma.



3 filas iguales 

2 columnas iguales 

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$$


$\frac{1}{3}$

+



$\frac{1}{4}$

Tía Irma

Whatsapp de consulta +56976643814

10:00 a 13:00 horas

¡Tú puedes!!