

# Taller 15, Resta y simplificación de fracciones homogéneas Aritmética 6°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:	
---------	--

## **Taller**

## Sustracción de Fracciones homogéneas

#### **Ejercicios**

Realice las siguientes operaciones:

a. 
$$\frac{6}{12} - \frac{5}{12}$$

c. 
$$\frac{63}{87} - \frac{34}{87}$$

e. 
$$\frac{29}{136} - \frac{4}{136}$$

b. 
$$\frac{25}{28} - \frac{6}{28}$$

d. 
$$\frac{17}{21} - \frac{6}{21}$$

f. 
$$\frac{7}{112} - \frac{5}{112}$$

#### **Problemas**

**Problema 1:** Felipe comió parte de una pizza dejando  $\frac{6}{8}$  de ella. Si más tarde comió  $\frac{2}{8}$  de la pizza, ¿cuánto quedó de ésta?

**Problema 2:** Lucia compró una botella de aceite de  $\frac{2}{3}$  de litro. Si usó  $\frac{1}{3}$  de litro, ¿cuánto aceite quedó?

**Problema 3:** Una familia en el sur compró  $\frac{3}{4}$  de tonelada de leña. Si durante el primer mes gastaron  $\frac{2}{4}$  de tonelada, ¿cuánto les queda?

**Problema 4:** Contrataron a una empresa para pavimentar un camino. Si después de 3 días de trabajo les falta por pavimentar  $\frac{4}{7}$  del camino. Si luego pavimentan  $\frac{3}{7}$  del camino. ¿Cuánto les falta por pavimentar?

**Problema 5:** José compró  $\frac{5}{8}$  de kilo de manteca para preparar pan amasado. Si sólo ocupó  $\frac{2}{8}$  de kilo, ¿qué fracción de kilo de manteca le sobró?

## Adición de fracciones heterogéneas

**Ejercicios** 

g. 
$$\frac{2}{3} + \frac{3}{9}$$

i. 
$$\frac{34}{62} + \frac{2}{31}$$

k. 
$$\frac{13}{360} + \frac{7}{18}$$

h. 
$$\frac{4}{12} + \frac{1}{48}$$

j. 
$$\frac{2}{25} + \frac{3}{5}$$

1. 
$$\frac{2}{5} + \frac{18}{30}$$

### Problemas

**Problema 6:** Marta compró un corte de género (tela) para confeccionar un juego de sábanas. En la sábana de abajo ocupó  $\frac{3}{10}$  del corte, en la de arriba  $\frac{2}{5}$  del corte y en las fundas  $\frac{1}{10}$ . ¿Qué fracción del corte de género utilizó?

**Problema 7:** Luisa compró  $\frac{1}{5}$  de Kg. de chocolate amargo y  $\frac{7}{15}$  de Kg. de chocolate dulce ¿Cuánto compró en total?

**Problema 8:** Cuánto tiempo gastó José en subir y bajar un cerro si tardó  $\frac{3}{4}$  de hora en subirlo y  $\frac{1}{2}$  de hora en bajarlo?