



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



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

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

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

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

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?