

Problema 15: Un estanque lleno con agua hasta la mitad de su capacidad pierde por una filtración una cantidad de agua igual a $\frac{1}{8}$ de su capacidad. ¿Cuánta agua queda en el estandue?

Suma de fracciones en general

Ejercicios

r.
$$\frac{4}{5} + \frac{3}{9}$$

s. $\frac{4}{11} + \frac{1}{2}$

t.
$$\frac{4}{15} + \frac{2}{25}$$

u. $\frac{12}{14} + \frac{2}{21}$

ä

$$\frac{4}{3} + \frac{8}{5}$$

v.
$$\frac{4}{3} + \frac{9}{5}$$

w. $\frac{6}{10} + \frac{1}{12}$

Problemas

de ayuda solidaria. Javier llevó $\frac{2}{3}$ de un paquete de kilo, Francisco llevó un kilo. ¿Cuántos Problema 16: Javier y Francisco tenían que llevar arroz al colegio para una campaña tercios de kilo llevaron entre los dos? Problema 17: Juan y Ramón trabajan en turnos consecutivos en una fábrica que funciona sin parar. Juan trabajó $\frac{2}{3}$ de día; y Ramón $\frac{2}{5}$ del día. ¿Qué parte del día cubrieron entre Problema 18: Marta quería tejerse un chaleco, para ello compró una bolsa de ovillos de lana. Cuando terminó el chaleco sólo había ocupado $\frac{1}{2}$ de bolsa. Decidió entonces tejerse un gorro, en el que ocupó $\frac{1}{6}$ de la bolsa. Como aún le sobraba, se tejió también una bufanda en la que ocupó $\frac{1}{3}$ más de la bolsa. ¿Qué fracción de la bolsa de lana usó?

de pasta para lo cual compró dos panes de molde. La pasta de jamón sólo le alcanzó para Problema 19: Paulina decidió atender a sus amigos haciendo sándwiches con dos tipos preparar $\frac{3}{8}$ de un pan de molde, en cambio la pasta de queso le alcanzó para $\frac{1}{6}$ del otro pan. ¿Cuánto pan de molde ocupó en total?

estaban acostumbrados a ese tipo de alimento, durante la primera semana sólo consumieron la décima parte de la ración comprada para el mes, en la segunda semana un quinto de la Problema 20: Juan decidió alimentar a sus mascotas, 2 grandes perros, con un tipo nuevo de comida, para lo cual compró una ración adecuada para 1 mes. Como los perros no ración y tanto en la tercera como en la cuarta consumieron un cuarto de la ración comprada para el mes. ¿Alcanzó la ración comprada?

Taller 15, Operaciones con

Aritmética 6° fracciones

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

Curso: Nombre:

Sustracción de Fracciones homogéneas

Ejercicios

Realice las siguientes operaciones:

a.
$$\frac{6}{12} - \frac{5}{12}$$
 c. $\frac{63}{87}$
b. $\frac{25}{28} - \frac{6}{28}$ d. $\frac{17}{21}$

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

 $-\frac{6}{21}$

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

Problema resuelto

La señora Marta horne
ó2 queques iguales. Su hijo Juan comi
ó $\frac{1}{4}$ del primero y su hija Lucía $\frac{3}{8}$ del segundo ¿Cuánto comi
eron entre ambos?

Solución:

Entre ambos comieron la suma de lo que comió cada uno.

Procedimiento:

Expresar ambas fracciones $\frac{1}{4}$ y $\frac{3}{8}$ con un denominador común y luego sumarlas.

Operación y resultado:

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \cdot 2}{4 \cdot 2} = \frac{2}{8}$$
 luego $\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

Respuesta:

Entre los dos comieron la porción equivalente a $\frac{5}{8}$ de un queque.

Ejercicios

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

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

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

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

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

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

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?

Problema 9: En su testamento, una mujer le dejó a su esposo $\frac{6}{13}$ de sus bienes y a sus hijos $\frac{11}{26}$. ¿Le dejó algo a otras personas?

Problema 10: Dos amigos decidieron compartir una botella de jugo. El primero tomó $\frac{1}{4}$ de la botella, el segundo $\frac{5}{8}$ de ella. ¿Qué parte de la botella de jugo bebieron?

Resta de fracciones heterogéneas

Problema resuelto

Juan llevó al colegio $\frac{5}{8}$ de una resma de papel carta. En el recreo, su hermana Lucía se dio cuenta que necesitaba papel para hacer un trabajo y pidió $\frac{1}{4}$ de resma. ¿Con cuánto papel se quedó Juan?

Solución

Para determinar la cantidad de papel con que se quedó Juan, se debe restar a la cantidad que tenía originalmente, la cantidad que le sacó Lucía.

Recordemos que para poder restar las fracciones, éstas deben ser homogéneas.

Ejercicios

$$\tilde{n}. \frac{7}{9} - \frac{34}{81}$$

0

 $\frac{169}{350}$

p.
$$\frac{2}{7} - \frac{4}{140}$$

Problemas

Problema 11: Un camión de basura ha recogido suficientes desechos para copar $\frac{5}{6}$ de su capacidad. Si al descargar los materiales reciclables, el camión queda con $\frac{11}{24}$ de su capacidad. ¿Qué fracción de la capacidad del camión estaba constituida por basura reciclable?

Problema 12: De una botella con $\frac{3}{4}$ de litro de aceite, Juna llena una alcuza de $\frac{1}{8}$ de litro de capacidad, ¿cuánto aceite quedó en la botella?

Problema 13: Después de haber pavimentado $\frac{1}{3}$ de una calle, se descubre una cañería de gas rota por lo cual deben romper el pavimento de $\frac{2}{9}$ de la calle. ¿Qué fracción de la calle queda pavimentada?

Problema 14: Guillermo tenía $\frac{3}{4}$ de un cajón de tomates para hacer salsa. Si antes de hacer la salsa regaló $\frac{1}{8}$ de cajón a su hermana. ¿Qué fracción de cajón le quedó?