



EJEMPLOS CON FRACCIONES

01. He pintado un tercio de una pared ¿Cuánto falta pintar?

RAZONAMOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

02. He comido un sexto de chocolate. ¿Qué parte del chocolate me falta comer?

RAZONAMOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

03. He comido un cuarto de queso. ¿Qué parte del queso falta comer?

RAZONAMOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

04. He leído $\frac{7}{9}$ de un cuento. ¿Cuánto me falta?

RAZONAMOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

05. En una fiesta se ha comido $\frac{5}{8}$ de una torta. ¿Cuánto quedó?

RAZONAMOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

06. Oscar comió $\frac{3}{7}$ de una pizza. ¿Cuánto quedó de la pizza?

RAZONAMOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

07. Teresa comió $\frac{1}{4}$ de un pollo a la brasa. ¿Cuánto le quedó para invitar a sus amigos?

RAZONAMOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

08. Efectuar:

a) $\frac{5}{13} + \frac{10}{13} =$

b) $\frac{4}{9} + \frac{15}{9} - \frac{3}{9} =$

c) $\frac{5}{7} + \frac{3}{7} - \frac{1}{7} =$

d) $\frac{7}{12} - \frac{5}{12} + \frac{6}{12} =$

e) $\frac{20}{15} - \frac{5}{15} + \frac{3}{15} =$

f) $\frac{8}{9} - \frac{2}{9} + \frac{12}{9} =$

ejercicios propuestos n° 21

1. Manuel ha leído $\frac{3}{5}$ de un libro. ¿Qué parte del libro le falta leer?
a) $\frac{2}{5}$ b) $\frac{3}{5}$ c) $\frac{5}{5}$ d) N.A.
2. Un jardinero corta $\frac{3}{7}$ del césped de un parque. ¿Qué parte del césped le falta cortar?
a) $\frac{2}{7}$ b) $\frac{4}{7}$ c) $\frac{5}{7}$ d) N.A.
3. Caminé $\frac{3}{11}$ Km y regresé. ¿Cuánto caminé?
a) $\frac{6}{11}$ b) $\frac{8}{11}$ c) $\frac{2}{11}$ d) N.A.
4. Gerónimo lee $\frac{5}{8}$ de un libro y al día siguiente lee $\frac{2}{8}$. ¿Qué parte del libro le falta leer?
a) $\frac{7}{8}$ b) $\frac{3}{8}$ c) $\frac{1}{8}$ d) N.A.

TAREA DOMICILIARIA

- **Resuelve:**

- | | |
|--|--|
| a) $\frac{3}{9} + \frac{8}{9} - \frac{3}{9}$ | b) $\frac{18}{40} - \frac{9}{40} + \frac{3}{40}$ |
| c) $\frac{13}{20} - \frac{5}{20} + \frac{3}{20}$ | d) $\frac{7}{8} + \frac{3}{8} - \frac{4}{8} - \frac{1}{8}$ |
| e) $\frac{7}{5} - \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$ | f) $\frac{17}{6} + \frac{4}{6} - \frac{15}{6}$ |

- **Razonamos:**

1. Anita lee $\frac{7}{10}$ de un libro y al día siguiente lee $\frac{2}{10}$ ¿Qué parte del libro le falta leer?
2. César pinta $\frac{3}{9}$ de una pared, luego $\frac{4}{9}$ de la misma pared. ¿Cuánto le falta pintar?