



GUÍA DE ESTUDIO MATEMÁTICA CUARTOS BÁSICOS (Semana del 25 al 29 de mayo)

OA 3: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones y sustracciones.

Queridos estudiantes este mes hemos aprendido adiciones con reservas y sustracciones con canje, relacionándolas en situaciones problemáticas con una o dos operaciones.

TÉRMINOS DE LA SUMA

$$\begin{array}{r} 125 \longrightarrow \text{Sumando} \\ + 64 \longrightarrow \text{Sumando} \\ \hline 189 \longrightarrow \text{Suma o total} \end{array}$$

TÉRMINOS DE LA RESTA

$$\begin{array}{r} 185 \longrightarrow \text{Minuendo} \\ - 40 \longrightarrow \text{Sustraendo} \\ \hline 145 \longrightarrow \text{Diferencia} \end{array}$$



ACTIVIDAD: Trabaja en tu libro de Matemática 4° básico del estudiante en las páginas 50 y 51. Por si aún no cuentas con tu texto del estudiante, te dejo las imágenes de esas páginas para que puedas trabajarlas en tu cuaderno:

Resuelve las adiciones y sustracciones.

a. $545 + 132 =$

d. $672 - 151 =$

b. $876 - 465 =$

e. $357 + 122 =$

c. $255 + 413 =$

f. $587 - 234 =$

Lee el mensaje del capitán y responde: ¿cuántos pasajeros venían en el avión antes de hacer escala?



Isaías fue al kiosco con \$675 en su monedero. Después de comprar le quedaron \$280. ¿Cuánto dinero gastó en el kiosco?

Francisca envasó 109 frascos de mermelada y su hermana, 108. ¿Cuántos frascos de mermelada envasaron entre las 2?

Rafael tenía 560 g de harina en su despensa y utilizó 225 g cocinando. ¿Cuántos gramos de harina le quedan?

En la descomposición aditiva, ¿cuál es la posición que se debe sumar primero?, ¿por qué?