

GUIA DE APRENDIZAJE

GUÍA N° 13

RECURSO: TEXTO “SUMO PRIMERO”- 2° BÁSICO PÁGINAS 66 ASIGNATURA: MATEMÁTICA

NOMBRE : _____

CURSO: 2° Básico LETRA: _____ FECHA: _____

O.A: 9- Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100:

- aplicando el algoritmo de la adición y sustracción sin considerar reserva
- creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos

NO IMPRIMIR Esta semana trabajaremos en la ejercitación de sumas y restas verticales a partir de problemas matemáticos.

Trabajarás en tu texto en la página 66. (EXPLICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EN EL [VIDEO MATERIAL DE APOYO QUE PREPARA LA PROFESORA](#) QUE SE ENCUENTRA EN LA PARTE INFERIOR DE LA PÁGINA DEL COLEGIO) y la página 33 del cuaderno de actividades SUMO PRIMERO.

Además dejo link para visitar y complementar el contenido tratado. <https://www.youtube.com/watch?v=preUTdOwXhU> (La Eduteca - Pasos para resolver un problema de matemáticas)

PÁGINAS DEL TEXTO	TEMAS
66	Problemas matemáticos
PÁGINA DEL CUADERNO DE ACTIVIDADES	TEMAS
33	Calcular y resolver problemas

COPIAR O RECORTAR Y PEGAR EN EL CUADERNO.

Existen 4 operaciones matemáticas básicas: sumas, restas, multiplicaciones y divisiones. Cada una de estas operaciones tiene partes. Nosotros conoceremos las partes o términos de la suma y la resta.

https://www.youtube.com/watch?v=0yxG9IZV_yA Sustracción definición y términos (minuendo) (sustraendo) (diferencia)

OBSERVA EL EJEMPLO Y LEE.

COMPLETA EL RECUADRO ESCRIBIENDO
EL TÉRMINO.

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 SUMA

$$\begin{array}{r} 125 \longrightarrow \text{ } \\ + 64 \longrightarrow \text{ } \\ \hline 189 \longrightarrow \text{ } \end{array}$$

INVENTA UNA RESTA Y ESCRIBE EL NOMBRE DE CADA UNA DE SUS PARTES.

TÉRMINOS DE LA RESTA

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