

CLASE DE MATEMÁTICA 11

Objetivo de la clase: Conocer conceptos claves de la Resta.

- **Presentando la nueva información.**

¿Qué es la Resta?

La resta es lo contrario a la suma, es quitar a una cantidad mayor otra cantidad menor.

Como por ejemplo: $6 - 3 = 3$

La resta se representa con el siguiente signo



Menos

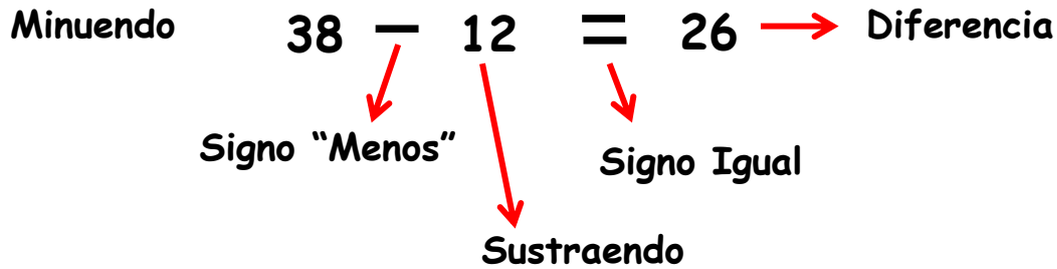
¿Cuáles son los elementos de la resta?

Los elementos que están presentes en una resta son:

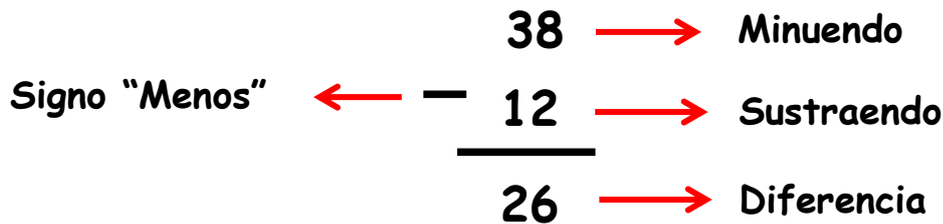
$$\begin{array}{r} \text{Signo "Menos"} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 38 \\ 12 \\ 26 \end{array}} \right\} - \begin{array}{r} 38 \\ 12 \\ \hline 26 \end{array} \begin{array}{l} \rightarrow \text{Minuendo} \\ \rightarrow \text{Sustraendo} \\ \rightarrow \text{Diferencia} \end{array} \end{array}$$

La resta se puede encontrar de dos formas horizontal y vertical

Horizontal



Vertical



- Practica Guiada

Emilio y sus amigos recogieron 38 frutillas, se comieron 12 de ellas.
 ¿Cuántas frutillas quedaron?

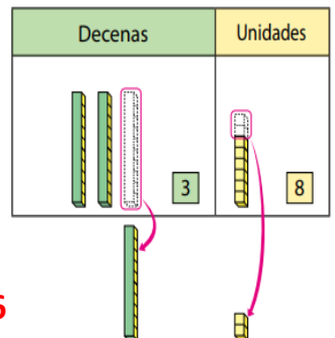
Primero vamos alinear los números de acuerdo a su valor posesional

$38 - 12$

D	U
3	8
1	2
2	6

Restando las decenas $3 - 1 = 2$

Restando las unidades $8 - 2 = 6$





Docente: Marcela Cantillana
Curso: Segundo Básico
Fuente: Aptus Chile.

- **Práctica Independiente**

Realiza las siguientes páginas de los textos del estudiante.

- Páginas 57 y 58 del texto del estudiante.
- Páginas 29 y 30 del cuadernillo de trabajo.