



Guía N° 3

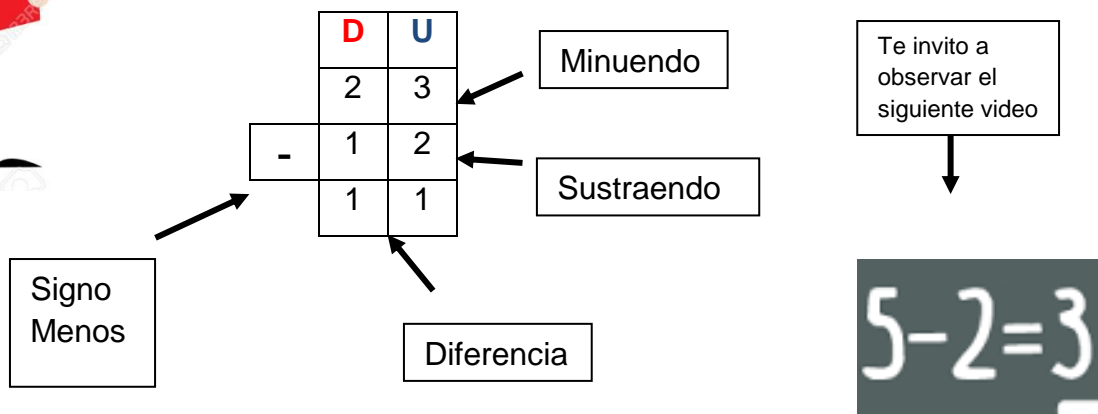
| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cursos | Segundos Básicos A – B – C – D |
| Asignatura | Educación Matemática. |
| OA | OA9 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100. |
| Fecha | Semana del lunes 18 al viernes 22 de Mayo |

Nombre: _____

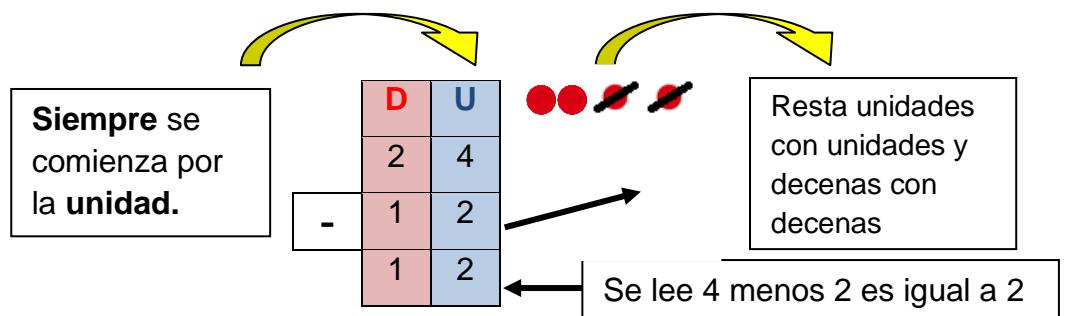
Ahora veremos la **sustracción** o **resta**. (transcribe en tu cuaderno)

Al realizar una operación de resta se tienen tres elementos:

- **Minuendo:** Es la cantidad mayor, a la que se le quitará.
- **Sustraendo:** El número que se resta o quita.
- **Diferencia:** El resultado de la operación.
-



Para resolver una adición debemos recordar:



- También puedes usar material concreto (porotos, lentejas, palos de helado etc.)

Representación

(Tacha 12 elementos y Obtendrás la diferencia entre 24 y 12)



$$24 - 12 = 12$$



Actividad Nº1 Observa ejemplo para resolver los ejercicios:

| Operación | Representación (tachar lo que te quita el sustraendo) |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 33 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$ | |

¡Ahora a trabajar!

Representa en tu casa con material concreto cada ejercicio, luego trabaja en tu cuaderno:

| a) 47- 25 | Representación (dibuja) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| $\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \\ - \\ \hline \end{array}$ | |
| b) 32- 21 | |
| $\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \\ - \\ \hline \end{array}$ | |
| c) 45- 24 | |
| $\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \\ - \\ \hline \end{array}$ | |
| Descubre el minuendo y sustraendo | |
| $\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \\ - \\ \hline \end{array}$ | |

Tarea:

Ahora a trabajar en casa en las páginas 17 y 18 de tu libro de Ed. Matemática. Resuelve en tu cuaderno.



Centro Educativo
Fernando de Aragón