



Guía N° 2

| | |
|------------|--|
| Curso | 2º Básico D |
| Asignatura | Educación Matemática |
| Profesora | Patricia Navarro Vejares |
| OA | OA 7: Identificar las unidades y decenas en números del 0 al 100, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico. |
| Fecha | Semana del lunes 11 al viernes 15 de Mayo |

Escribe tu nombre:

| |
|---|
| |
| X |
| |

Instrucciones: responde la guía con ayuda de un adulto, si no puedes imprimirla realízala directamente en tu cuaderno, si la imprimiste recuerda pegarla en tu cuaderno.

Descomposición de Números Naturales

Consiste en convertir el Número en una adición de sus cifras tomando en cuenta su orden posicional. Ejemplo:

$$68 = 6D + 8U$$

Es importante usar colores en un principio, para diferenciar Unidades y Decenas.

Actividad N°1 Ahora practica en tu cuaderno resolviendo los ejercicios:

Completa los cuadros

| | D | U |
|----|---|---|
| 24 | | |
| 35 | | |
| 69 | | |
| 75 | | |
| 44 | | |
| 67 | | |

| | D | U |
|--|---|---|
| | 1 | 9 |
| | 6 | 5 |
| | 4 | 7 |
| | 2 | 3 |
| | 3 | 8 |
| | 9 | 8 |

Actividad N°2 Veamos este video para aprender más sobre la descomposición de números.

<https://www.youtube.com/watch?v=Hvi6kG7empU>

Ahora resuelve los ejercicios en tu cuaderno

Ejercicios: (sigue el ejemplo)

52 = 5D + 2U ➔ 50 + 2 = 52

96=

30=

88=

97=

Envía los resultados en tu cuaderno



Centro Educativo
Fernando de Aragón