

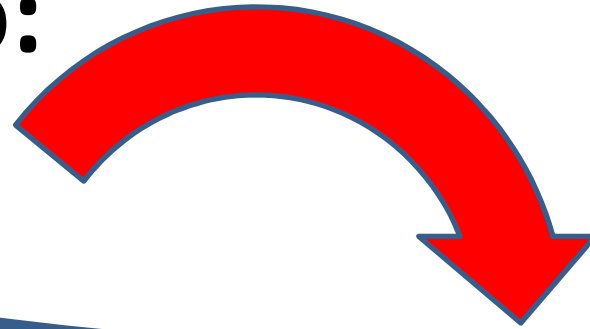


NÚMEROS Y OPERACIONES

ESCRIBIR NÚMEROS EN FORMA DESARROLLADA

**PROFESOR: Mirtha Araya – Lilian Barahona
TALCA**

Objetivo:



En esta clase ejercitaremos el valor posicional y la descomposición aditiva de números hasta el 1000.



¿Cómo lees los números usando el valor posicional?

- Todos los números se forman con los **dígitos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9.**
- Un panadero hizo 243 cupcakes en su pastelería. Puedes representar 243 de diferentes maneras.

Tabla de **valor posicional**:

| Centenas | Decenas | Unidades |
|----------|---------|----------|
| 2 | 4 | 3 |

Diagram illustrating the positional value of the digits in the number 243:

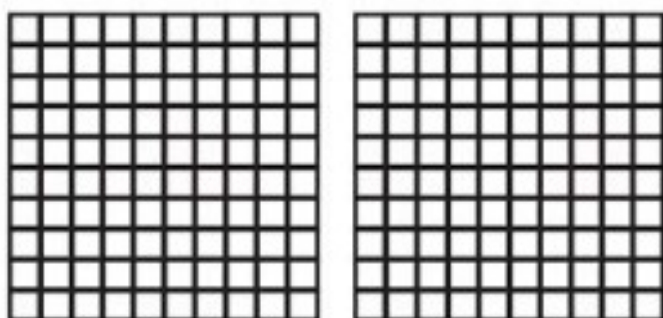
- Centenas:** El valor del 2 es 2 centenas, o sea, 200.
- Decenas:** El valor del 4 es 4 decenas, o sea, 40.
- Unidades:** El valor del 3 es 3 unidades, o sea, 3.



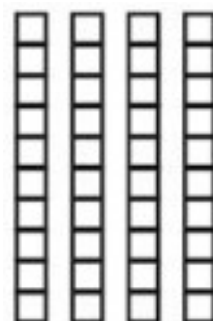
Tabla de valor posicional:

| Centenas | Decenas | Unidades |
|----------|---------|----------|
| 2 | 4 | 3 |

Bloques de valor posicional



2 centenas



4 decenas



3 unidades



APRENDAMOS AHORA A ESCRIBIR EN FORMA DESARROLLADA:

Forma desarrollada =

Números escritos como la suma de sus dígitos.

Ejemplo

$$200 + 40 + 3$$

¿Cómo sabemos que el valor de 4 en 243 es 40?...

Haaaa el 4 esta ubicado en el lugar de las decenas.



Entonces...



¿CÓMO PUEDO REPRESENTAR 305 EN FORMA DESARROLLADA?

YA SE UTILIZAMOS VALOR POSICIONAL

| Centenas | Decenas | Unidades |
|----------|---------|----------|
| 3 | 0 | 5 |



$$300 + 0 + 3 = 305$$



Cierre: Responde en tu cuaderno las siguientes preguntas



¿Qué he aprendido?



¿Qué he hecho para aprenderlo?



¿Qué es lo que más me ha gustado?

