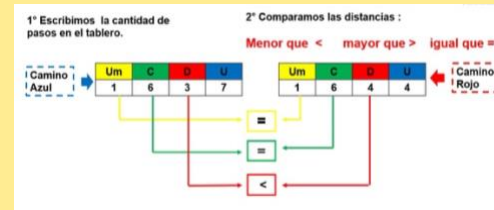


LÁMINA RESUMEN N°2

¿QUÉ DEBO SABER PARA ESTA PRUEBA?

Para leer y escribir números hasta 10 000, se nombra primero la cantidad de unidades de mil que contiene el número, seguida de la palabra "mil" (así como se muestra en la tabla) y luego se leen y escriben las centenas, decenas y unidades como ya conoces.

1 000 → mil	4 000 → cuatro mil	7 000 → siete mil
2 000 → dos mil	5 000 → cinco mil	8 000 → ocho mil
3 000 → tres mil	6 000 → seis mil	9 000 → nueve mil



$7C + 5D + 3U =$	$10 + 700 + 4 =$
$8D + 6C + 2U =$	$900 + 30 + 1 =$
$5C + 3U + 8D =$	$0 + 800 + 70 =$
$7U + 3D + 9C =$	$40 + 3 + 500 =$
$4D + 8C + 0U =$	$90 + 600 + 5 =$

- Lees y escribes con estas nuevas cifras
- Agregas la unidad de mil (UM)

Nº 0 al 10.000

Representas del 0 al 10.000

- De forma gráfica (dibujos)
- Usas un cubo de mil cuadritos para representar la UM

- Usas los signos $> < =$
- Debes fijarte en la posición de cada dígito para comparar y darte cuenta cuál es mayor o menor entre dos cifras

Comparas cifras

Identificas el valor y posición de los dígitos

- En una cifra cada dígito tiene una posición, para ello puedes usar la tabla de valor posicional.
- Cada dígito además dependiendo de su posición tiene un valor

Compones y descompones cifras

- Puedes usar dos formas para componer y descomponer, puedes hacerlo usando la posición o el valor de cada dígito

Adicionas, sustraes y resuelves problemas

- Para adicionar o sustraer debes ordenar los dígitos uno debajo del otro y comenzar a hacer la operación de derecha a izquierda; también puedes usar estas operaciones para resolver problemas

El valor posicional es la cantidad de unidades que representan los dígitos según el lugar o la posición que ocupan en el número: unidad (U), decena (D), centena (C), unidad de mil (UM), etc.
Por ejemplo, el número 2 132:

UM	C	D	U
2	1	3	2

2 000 unidades 100 unidades 30 unidades 2 unidades

El dígito 2 tiene el valor de 2 000 y 2 dependiendo de la posición en la que se encuentre.

10,000	1,000	100	10	1
DM	UM	C	D	U
	2	5	3	4
	2,000	500	30	4
				2534

$$\begin{array}{r} 8.256 \\ + 2.440 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6395 \\ - 1892 \\ \hline \end{array}$$

En un bosque hay dos tipos de árboles: robles y eucaliptus. Hay 435 robles y 234 eucaliptus. ¿Cuántos árboles hay en el bosque?

