

## Descomposición de números hasta unidades de millar

Lo que aprenderé	Sus beneficios
Aprenderé a descomponer cantidades hasta las unidades de millar.	Resolver problemas que impliquen descomponer y comparar cantidades.

### ¡Descomponer es separar!

- Las unidades de millar se representan con el número 1000.
- Su nombre se pronuncia “Mil”.**
- Es formado por 10 centenas.

Recordemos...

10 unidades forman una **decena**  
100 unidades forman una **centena**  
10 decenas forman una **centena**  
10 centenas forman una **unidad de millar**

En un número, el valor de cada cifra depende de su posición

<b>UM</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>
<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

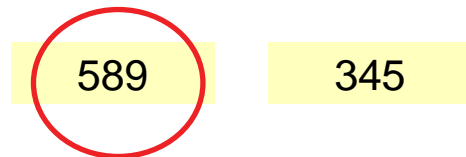
6000 + 400 + 10 + 7  
Numero = **6417**

## COMPARAR NUMEROS

¡Para comparar 2 cantidades más fácil, puedes ver con qué orden comienza!

Ejemplo: ¿Qué cantidad es mayor?

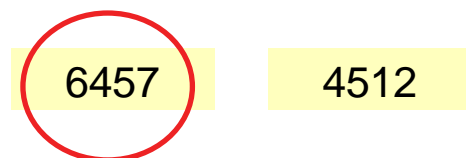
Si es una centena:



- Compararemos que centena es más grande que la otra:

5 es mayor que 3, entonces... 589 es más grande que 345.

Si es una unidad de millar:



- Compararemos que unidad de millar es más grande que la otra:

6 es mayor que 4, entonces... 6457 es más grande que 4512.