

Querida familia:

Durante las próximas semanas, nuestra clase de matemáticas estará aprendiendo acerca del valor posicional. Aprenderemos a leer y a escribir números hasta 999,999, incluyendo cantidades de dinero.

También compararemos, ordenaremos y estimaremos estos números. Mientras aprendemos a comparar y a ordenar números grandes, quizá quiera usar la siguiente muestra como una guía.

## Vocabulario

**forma desarrollada** Escribir un número de manera que indique el valor de cada dígito.

**forma estándar** Una manera de escribir un número usando sólo dígitos.

**en palabras** Una manera de escribir un número usando sólo palabras.

### Ordenar tres números de cuatro dígitos

Para ordenar 5,925, 5,784 y 5,200 de menor a mayor, escribe los números uno encima del otro en una tabla de valor posicional.

1. Compara los dígitos de los millares. Como todos los dígitos son 5, mira los dígitos de las centenas.

2. Compara los dígitos de las centenas.

- Como 2 centenas son menor que 7 centenas,  $5,200 < 5,784$ .
- Como 7 centenas son menor que 9 centenas,  $5,784 < 5,925$ .

Millares	Centenas	Decenas	Unidades
5	9	2	5
5	7	8	4
5	2	0	0

↑  
mismo

↑  
 $2 < 7$ , así que  $5,200 < 5,784$   
 $7 < 9$ , así que  $5,784 < 5,925$

Tener conocimientos de valor posicional puede ayudar a los estudiantes a entender números hasta 999,999 y usarlos para resolver problemas.

Atentamente,

La maestra/El maestro



Visite *Education Place* en  
[www.eduplace.com/kids/mw/](http://www.eduplace.com/kids/mw/)  
 e•Word Game  
 e•Math Lingo  
 e•Glossary