

Estimada familia:

Durante las próximas semanas, estudiaremos el valor posicional en la clase de matemáticas. Aprenderemos a leer y escribir números hasta el 10,000.

También compararemos, ordenaremos y redondearemos estos números. Mientras aprendemos a comparar y ordenar números más grandes, pueden utilizar la siguiente muestra como guía.

Vocabulario

forma desarrollada Manera de escribir un número que muestra el valor de cada dígito. 5,140 en forma extendida es $5,000 + 100 + 40$

mayor que (>) Símbolo que se usa para comparar dos números. $5 > 4$ significa que cinco es mayor que cuatro.

menor que (<) Símbolo que se usa para comparar dos números. $4 < 5$ significa que cuatro es menor que cinco.

forma usual Manera de escribir un número usando dígitos solamente. 5,140 es un número escrito en forma normal.

Ordenar 3 números de cuatro dígitos

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

1. Comparen los dígitos de los millares. Como todos los dígitos son 5, observen los dígitos de las centenas.

2. Comparen los dígitos de las centenas.

Por lo tanto, el orden de menor a mayor es 5,200, 5,784, 5,925.

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

↑
igual

↑
 $2 < 7$, por lo tanto $5,200 < 5,784$
 $7 < 9$, por lo tanto $5,784 < 5,925$

Al conocer el valor posicional, los estudiantes podrán comprender los números hasta el 10,000 y usarlos para resolver problemas.

Atentamente,

El maestro de su hijo



Visiten *Education Place* en www.eduplace.com/camaf/, donde encontrarán el glosario electrónico, eGames, práctica para preparación para exámenes y más.