

Estimada familia:

Durante las próximas semanas, estudiaremos patrones y valor de posición en la clase de matemáticas. Estudiaremos cómo leer y escribir números más grandes.

Verán que trabajaremos con ejercicios para practicar cómo representar números de maneras diferentes. También compararemos, ordenaremos y redondearemos estos números.

Mientras aprendemos sobre comparar y ordenar números más grandes, pueden utilizar la siguiente muestra como guía.

Vocabulario

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

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

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

forma normal La manera más simple de escribir un número usando dígitos. 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, escribe los números en una tabla de valor de posición.

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

2. Compara 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

↑

iguales

↑

$2 < 7$, por lo tanto $5,200 < 5,784$

$7 < 9$, por lo tanto $5,784 < 5,925$

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

Atentamente,

El maestro de su hijo



Visiten www.eduplace.com/txmap/, donde encontrarán el glosario electrónico, práctica para preparación para exámenes y más.