



Estimadas familias de niños en Primer Grado,

En la Unidad 2, los estudiantes trabajarán en los siguientes estándares de *Common Core* para Kindergarten en las áreas de Números y Operaciones en Base Diez (NBT).

1.NBT.1	Cuenta hasta 120, comenzando con 120. En este rango, leer y escribir números y representar un número de objetos con un número escrito.
1.NBT.2	Entender que los dos dígitos de un número de dos dígitos representan cantidades de decenas y unidades. Entender que los siguientes son casos especiales: <ul style="list-style-type: none"> • 10 se puede considerar un grupo de diez unidades, llamado una “decena.” • Los números de 11 a 19 están compuestos de una decena y uno, dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, ocho o nueve unidades. • Los números 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 se refieren a, dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, ocho o nueve decenas (y 0 unidades).
1.NBT.3	Comparar dos números de dos dígitos basado en el significado del dígito de las decenas y el de las unidades, registrando los resultados con los símbolos $>$, $=$, y $<$.

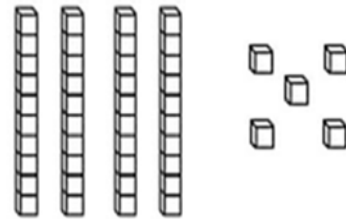
Conceptos de la Unidad 2:

- Entender los números hasta el 100
- Representar las decenas y unidades en un número de dos dígitos
- Comparar números

Vocabulario de la Unidad 2:

- Bloques de Base Diez
- Decenas y unidades
- Representar
- Grupos
- Mayor que $>$
- Menor que $<$
- Igual a $=$

Bloques de base diez:



4 decenas = 40 5 unidades = 5

4 decenas + 5 unidades = 45

Haga preguntas como esta para ayudarle a su hijo llegar a ser un pensador matemático productivo:

- Este ítem cuesta 89¢ y otro cuesta 64¢. ¿Cuál precio es mayor?
- ¿Cuántas decenas hay en 34? ¿Cómo cambia el número si agregáramos otra decena?
- ¿Por qué el número 50 tiene un 0 en el lugar de las unidades? ¿Puedes mostrarme por qué?

¿Necesita un repaso? Mire nuestra lección
 ¡Videos en línea!

swunmath.com/student-videos

Si no sabe el nombre especial de la clase, consulte con el maestro/a de su hijo/a.

Le instamos a que converse con su hijo/a diariamente acerca de lo que se aprendió en la clase de matemáticas. ¡Gracias por su apoyo!