



Estimadas Familias con Niños en Kindergarten,

En la Unidad 8, los estudiantes construirán su conocimientos en los siguientes estándares de *Common Core* para Kindergarten en las áreas de Números y Operaciones de Base Diez (NBT).

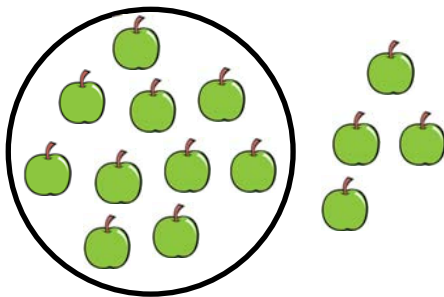
K.NBT.1	Componer y descomponer números 11 al 19 en diez unidades y algunas unidades adicionales, ejemplo: por medio de uso de objetos y dibujos y registrar cada composición o descomposición en un dibujo o ecuación (ejemplo, $18 = 10 + 8$ ); entender que estos números se componen de diez unidades y uno, dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, ocho o nueve unidades.
---------	---

Conceptos de la Unidad 8:

- Componer números 11-19
- Descomponer números 11-19

Vocabulario de la Unidad 8:

- componer
- descomponer
- entero
- ecuación



$$10 + 4 = 14$$

Haga preguntas cómo estas para ayudarle a su hijo/a llegar a ser un pensador matemático productivo:

- Hay 10 mini malvaviscos. Si te doy 4 más, ¿Cuántos tendrán en total? (Inste a su hijo a contar hacia adelante desde 10.)
- ¿Qué número obtienes cuando descompones una decena y 8 unidades?
- Hay 17 sujetapapeles. Descompónelos en un grupo de 10 y 7.
- Si me comí diez tomatillos como bocadillos y 3 más en mi ensalada a la hora de cenar, ¿Cuántos tomatillos me comí?
- ¿Cómo te ayuda a encontrar un grupo de diez a contar 15 objetos?
- Cuando descompones los números 11-19 en un grupo de 10 y otro grupo, ¿Qué patrón ves?

¿Necesita un repaso? ¡Mire nuestros videos de las lecciones en línea!

**[swunmath.com/student-videos](http://swunmath.com/student-videos)**

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

Le instamos a hablar con su hijo en forma diaria acerca de lo que aprendió en su clase de matemáticas.

¡Gracias por su apoyo!