

Números y operaciones con base de diez

Grado K

Vocabulario

Su estudiante aprenderá

Valor posicional: valor de un dígito en un número. (Por ejemplo: en 27, 2 está en la decena y vale 20)

Componer: unir números para formar un número nuevo (Por ejemplo: $5+10=15$)

Descomponer: separar un número (Por ejemplo: $15=8+7$)

Ecuación: una declaración matemática que contiene un signo de igual para mostrar que dos expresiones son equitativas

Sumar: unir dos o más números

Restar: quitar una cantidad a otra

Diez: un grupo de diez unos

Qué estará aprendiendo su estudiante:

- ♦ A formar o descomponer los números del 11 al 19 en diez unos y otros unos más. Usará objetos o dibujos, y registrará cada uno con una ecuación (por ejemplo: $18 = 10 + 8$)

Actividades que pueden hacer en casa diariamente:

- ♦ Use uno de los espaguetis seco para representar 10 y malvaviscos para representar uno. Represente los números 12, 13 y 16 con los espaguetis y malvaviscos.
- ♦ Use un palito de paleta para representar un diez y frijoles para representar uno. Usando un juego de cartas, provea a su hijo una tarjeta de 10, y dibuje otra tarjeta de número, después, agregue los números y muestre el número de palos y frijoles.
- ♦ Camine desde un extremo de la cocina al otro y cuente la cantidad de pasos, después muestre cuántos pasos dieron con palos y frijoles

