

Números y operaciones con base de diez

2º grado

Vocabulario

Su estudiante aprenderá

Contar de salteado: contar en incrementos iguales de dos en dos, de tres en tres, de cuatro en cuatro, de cinco en cinco o de diez en diez

Forma expandida: una manera de escribir los números para mostrar su valor posicional (346=300+40+6)

Numeral: un símbolo que se utiliza para representar un número

Qué estará aprendiendo su estudiante:

- ◆ Entenderá que los tres dígitos en un número de tres dígitos representan cientos, decenas y unidades.
- ◆ Contará hasta 1000; contará de salteado de cinco en cinco, de diez en diez y de cien en cien.
- ◆ Leerá y escribirá números hasta el 1000 con sus numerales, nombre de los números y su forma expandida.
- ◆ Comparará dos números de tres dígitos utilizando $>$, $=$ y $<$.
- ◆ Sumará y restará con fluidez hasta 100.
- ◆ Sumará hasta cuatro números de dos dígitos.
- ◆ Sumará y restará 1000.
- ◆ Sumará y restará mentalmente 10 o 100 a un número de 100-900.
- ◆ Explicará por qué las estrategias de suma y resta funcionan.

Actividades que pueden hacer en casa diariamente:

- ◆ Contar de salteado cuando cuente un grupo de monedas de cinco y diez centavos.
- ◆ Contar con un patrón mientras se hace una tarea rítmica o repetida - agitar la mezcla para panqueques, cepillarse el pelo, el guardar las compras, caminar. .
- ◆ Tirar los dados dos veces para formar un número de dos dígitos. Réstalo de 99 o 100.
- ◆ Representar números de dos dígitos con palitos de helados - hacer manojos de diez para las decenas y utilizar palillos individuales para las unidades.
- ◆ Tirar los dados para formar números de dos y tres dígitos. Vea quién puede formar el número más grande.
- ◆ Sume todos los dígitos de su casa.
- ◆ Comparar precios de varios artículos (gas, juguetes, etc.) para encontrar la cantidad más baja.
- ◆ Forme números o encontrar números en las etiquetas y compararlas.
- ◆ Busque o tire los dados y escríbalos en su forma expandida.
- ◆ Busque o tire los dedos y exprese el valor posicional que cada dígito representa.

