

Nombre de la unidad:
Coloque Valor:

Normas Estatales Comunes

2.NBT.1 Entender que los tres dígitos de un número de tres dígitos representan cantidades de centenas, decenas y unidades; por ejemplo, 706 es igual a 7 cientos, 0 decenas y 6 unidades.

Comprender los siguientes casos especiales:

(Ver 2.NBT.1a & b)

a. 100 puede ser pensado como un conjunto de diez decenas - llamado un "cien".

B. Los números 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 se refieren a uno, dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, ocho, o nueve cientos (y 0 decenas y 0 unidades).

2.NBT.2 Count dentro 1000; skip-conteo por 5s, 10s, y 100s.

2.NBT.3 Leer y escribir números hasta 1000 utilizando de base diez números, los nombres de los números, y forma expandida.

2.NBT.4 Compara dos números de tres dígitos basado en significados de las centenas, decenas y dos dígitos, usando $>$, $<$, $=$, y símbolos para registrar los resultados de las comparaciones esencial: .

Vocabulario

<ul style="list-style-type: none">· cientos· decenas· los· omitir el recuento· base diez· <i>nombres de los números para 1000</i> (por ejemplo, uno, dos, treinta, etc.)	<ul style="list-style-type: none">· ampliado forma· forma estándar· mayor que ($>$)· menos que ($<$)· igual a ($=$)· dígitos· Unit
---	---

comparar Descripción:

En esta unidad, los estudiantes amplían su comprensión del valor posicional y el sistema de base diez. Esto incluye ideas de contar de cinco en cinco, diez, y múltiplos de centenas, decenas y unidades. Los estudiantes también entienden números de varios dígitos (hasta 1000) escritas en notación de base diez, reconociendo que los dígitos en cada lugar representan cantidades de miles, centenas, decenas o unos (por ejemplo, 853 es 8 centenas + 5 + 3 decenas queridos). Los estudiantes también usarán sus conocimientos de valor de posición para comparar el valor de dos números.

Estrategias / Habilidades:

- En representación de un número con un dibujo el valor de posición
- Escribir un número en forma expandida

Ayuda video:

El soporte de video se puede encontrar en El WCPSS Académicos canal de YouTube

- <http://tinyurl.com/WCPSSAcademicsYouTube>
- [ES 2 Matemáticas En representación de un número con un Valor de posición de dibujo](#)
- [ES 2 Matemáticas Escribir un número en forma expandida](#)

Recursos adicionales:

Si tiene poca / sin acceso a internet, por favor comuníquese con el maestro de su hijo para obtener copias impresas de los recursos que aparecen en este documento

- NCDPI Desembalaje del documento: [2º Grado Desembalaje Documento](#)