

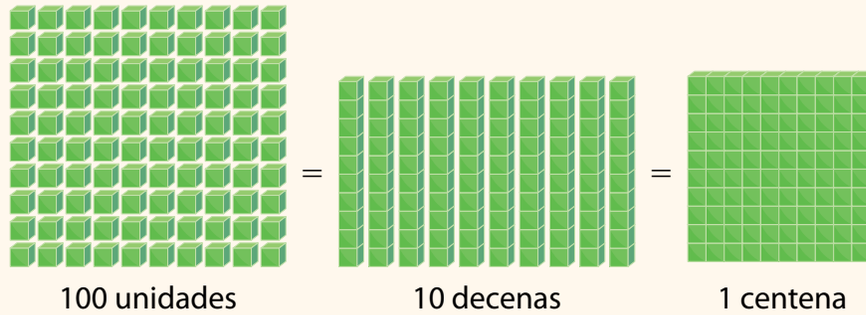
# Comprende Números de tres dígitos



## Estimada familia:

Esta semana su niño está explorando los números de tres dígitos.

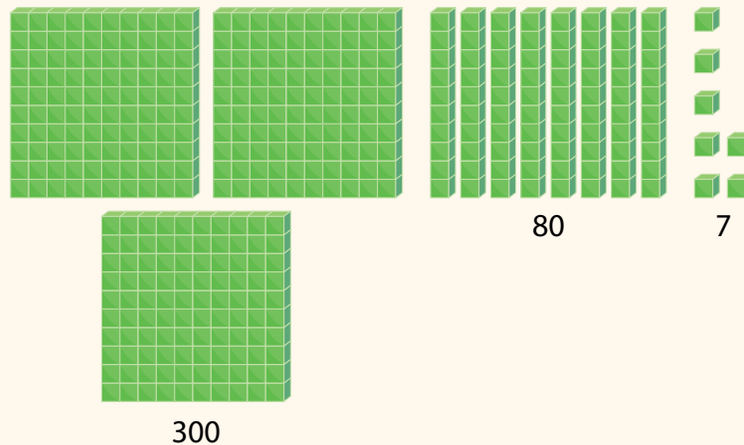
El primer número de tres dígitos es 100. Es igual a 100 unidades, 10 decenas o 1 centena.



Los números de tres dígitos tienen un lugar de las **centenas**, un lugar de las decenas y un lugar de las unidades. Una tabla puede mostrar el **valor posicional** de los dígitos.

	Centenas	Decenas	Unidades
387	3	8	7

El lugar de las centenas dice cuántas centenas hay en el número, el lugar de las decenas dice cuántas decenas hay y el lugar de las unidades dice cuántas unidades hay.



Invite a su niño a explicar lo que sabe sobre números de tres dígitos haciendo juntos la siguiente actividad.

# ACTIVIDAD CENTENAS

Haga la siguiente actividad con su niño para ayudarlo a comprender los números de tres dígitos.

Juegue a "Adivina mi número".

- Piense en un número de tres dígitos. (Por ejemplo: 592.)
- Dé una pista a su niño y luego pídale que adivine el número. La primera pista debe ser qué dígito está en el lugar de las centenas. (Por ejemplo: *5 está en el lugar de las centenas.*)
- Si su niño adivina el número, gana el juego. Si no adivina, dele otra pista: el dígito en el lugar de las decenas. (Por ejemplo: *9 está en el lugar de las decenas.*)
- Pida a su niño que adivine el número nuevamente. Si no adivina, dele la última pista: el dígito en el lugar de las unidades. (Por ejemplo: *2 está en el lugar de las unidades.*)
- Anime a su niño a usar una tabla de valor posicional para registrar las pistas y escribir el número.

Centenas	Decenas	Unidades
5	9	2

- Juegue nuevamente y pida a su niño que elija el número y le dé las pistas.



# Lee y escribe números de tres dígitos



## Estimada familia:

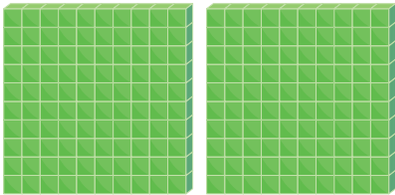
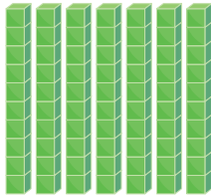
Esta semana su niño está aprendiendo a leer y escribir números de tres dígitos.

Un dígito es cualquiera de los símbolos que usamos para escribir números: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9. Por lo tanto, un número de tres dígitos es un número como 153, 201 o 999.

Todos los números se pueden representar de diferentes maneras. Cada una de estas maneras muestra algo acerca de lo que el número significa.

Puede escribir el número 279 de muchas maneras.

- Puede escribirlo en **forma desarrollada**:  $200 + 70 + 9$ .
- Puede usar palabras: doscientos setenta y nueve
- Puede usar un modelo o una tabla:

Centenas	Decenas	Unidades
		
2	7	9

Invite a su niño a compartir lo que sabe sobre números de tres dígitos haciendo juntos la siguiente actividad.

## ACTIVIDAD NÚMEROS DE TRES DÍGITOS

Haga la siguiente actividad con su niño para ayudarlo a leer y escribir números de tres dígitos.

- Dé a su niño varios números de tres dígitos de su vida cotidiana.  
*Por ejemplo:*
  - El perro de nuestro vecino pesa 112 libras.
  - Un libro sobre carros tiene 437 páginas.
  - El alquiler mensual es de 875 dólares.
  - Tus primos viven a 268 millas de distancia.
- Pida a su niño que escriba cada número como un numeral y como una suma de centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, 279 es un numeral y se puede escribir como  $200 + 70 + 9$ .
- Luego, pida a su niño que escoja varios números de tres dígitos para que usted los escriba en ambos formatos.
- Pida a su niño que compruebe lo que usted escribió.
- Inventen juntos una pequeña historia que incluya varios números de tres dígitos. Cada uno puede escribir los números como numerales y como sumas de centenas, decenas y unidades, y luego comprobar el trabajo del otro.



# Compara números de tres dígitos

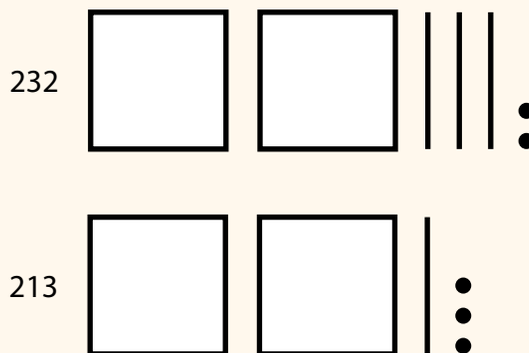


Estimada familia:

Esta semana su niño está aprendiendo cómo comparar números de tres dígitos.

Puede que su niño vea un problema como este: *El Sr. Pérez condujo 232 millas. El Sr. Lee condujo 213 millas. ¿Quién condujo más millas?*

Puede representar ambos números usando dibujos rápidos.



Puede ver que ambos modelos muestran 2 centenas con 2 cuadrados. Pero el modelo de arriba muestra 3 decenas (con 3 líneas) y el modelo de abajo muestra solo 1 decena (con 1 línea). Por lo tanto, el modelo de arriba muestra más. No necesita comparar las unidades, porque ya hay más decenas en el modelo de arriba.

El modelo muestra que 232 es mayor que 213, que escribimos con un **símbolo de mayor que** como  $232 > 213$ . Por lo tanto, sabemos que el Sr. Pérez condujo más millas. También podemos usar el **símbolo de menor que** y escribir  $213 < 232$ .

Invite a su niño a compartir lo que sabe sobre comparar números de tres dígitos haciendo juntos la siguiente actividad.



# ACTIVIDAD COMPARAR NÚMEROS DE TRES DÍGITOS

Haga la siguiente actividad con su niño para ayudarlo a comparar números de tres dígitos.

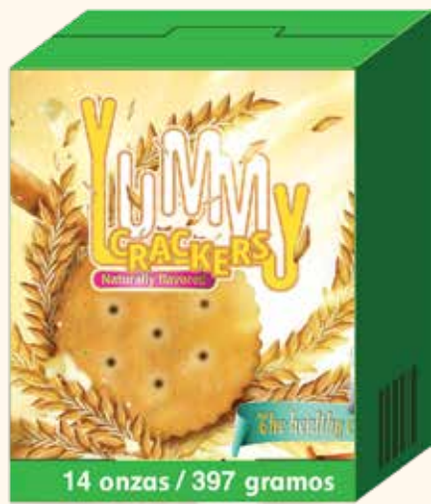
**Materiales** alimentos u otros objetos cuyo peso figure en la etiqueta (números de tres dígitos), como latas de fruta, cajas de cereal o cajas de galletas; papel y lápiz

- Con su niño, elija dos objetos que parezcan tener el mismo tamaño (o use las cajas de ejemplo que se encuentran abajo). Escriba el número de onzas o gramos que contienen, como se muestra en la etiqueta de cada objeto.
- Pida a su niño que compare el número de onzas y luego el número de gramos. Anímelo a usar palabras y símbolos de comparación como se muestra en la tabla de abajo. (Por ejemplo: el número de gramos de las galletas marca A es mayor que el número de gramos de las galletas marca B.  $425 > 397$ .)

<	>	=
es menor que	es mayor que	es igual a



Galletas marca A



Galletas marca B

