

Querida familia:

Hoy mi clase comienza con la Unidad 2. Estaré aprendiendo acerca de valor posicional, patrones y números hasta 100. Estas páginas muestran algo de lo que aprenderé y en ellas hay actividades para hacer juntos.

De, \_\_\_\_\_

## Vocabulario

Éstas son algunas palabras que usaré en esta unidad.

**dígito** Cualquiera de los símbolos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

**números ordinales** Números que se usan para indicar orden o posición.

1ro, 2do, 3ro... son números ordinales.

**número par** Un número en que formas grupos de dos y no sobra alguno.



8 es un número par.

**patrón que se repite** Un patrón que tiene una parte que se repite una y otra vez.

1 2 3 | 2 3 | 2 3  
(1 2 3 se repite)

**número impar** Un número en que formas grupos de dos y sobra uno.



7 es un número impar.

**patrón que aumenta** Un patrón que es cada vez mayor y de una forma que se pueda averiguar.

5 10 15 20 25 30  
(Suma 5 para hallar el siguiente número.)

Otras palabras que usaré son **justo antes**, **justo después**, **entre** y **valor posicional**.

## Actividad de vocabulario

Trabajemos juntos para completar estas oraciones.

1 9 es un número \_\_\_\_\_.

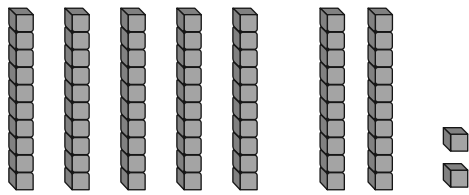
2 4to es un ejemplo de un número \_\_\_\_\_.



# Cómo hallar el valor de un dígito

Para hallar el valor de un dígito, halla el valor de la posición en que se encuentra.

Halla el valor de los dígitos en 72.



72

Decenas	Unidades
7	2

El número 72 tiene dos dígitos, 7 y 2.

7 decenas y 2 unidades

El valor de 7 decenas es 70.  $\underline{70} + \underline{2}$

El valor de 2 unidades es 2.

## Literatura

Estos libros tienen una conexión con las matemáticas en esta unidad. Podemos ir a la biblioteca por ellos.

### Spunky Monkeys on Parade

por Stuart J. Murphy  
Ilustrado por Lynne Cravath  
(HarperCollins, 1999)



### One Hundred Hungry Ants

por Elinor J. Pinczes

### mama provi and the pot of rice

por Sylvia Rosa-Casanova



¡Vamos a leer juntos!

## Tecnología

En *Education Place* hay actividades que podemos hacer juntos.

[www.eduplace.com/parents/mw/](http://www.eduplace.com/parents/mw/)

- e • WordGame
- e • Math Lingo Game
- e • Glossary

