



**COLEGIO SANTA TERESITA
LA AMÉRICA – MEDELLÍN**
“A la Verdad por la Virtud y la Ciencia”

Guía de aprendizaje #	1	Periodo	3	Área - Asignatura		Grado	4°
Docente	KAREN MEDINA ARIAS			Eje Temático	Ordinal numbers		
Periodo de desarrollo y de entrega				Tiempo de trabajo independiente			
Desempeños		SABER SER Y CONVIVIR					
		Me comporto adecuadamente en las clases y exámenes.					

MOMENTOS DE LA SECUENCIA DE APRENDIZAJE

ACTIVACIÓN DE SABERES Y CONCEPTOS PREVIOS

Los **ordinal numbers** son aquellos que nos indican la posición que ocupan los elementos dentro de una serie ordenada: primero, segundo, tercero, decimotercero, etc.

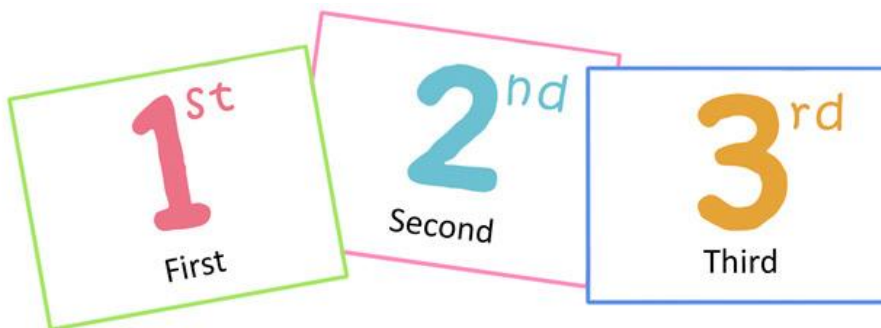




PRESENTACIÓN DE CONTENIDOS

Números de un dígito

Los tres primeros números cuentan con las terminaciones *-st*, *-nd*, *-rd*.



A partir del cuarto se tomará de referencia el nº cardinal y se le añadirá la terminación *-th*.





Aspectos que hay que tener en cuenta

En las decenas terminadas en **cero**, se sustituye la **-y** por una **-i** y se añade **-eth**.



los números que contengan las unidades 1, 2 y 3 conservarán la terminación *first*, *second* y *third*, respectivamente.





Los números 11, 12 y 13 no siguen el mismo patrón. Estos terminan en -th:

I live on the eleventh floor.

Vivo en el undécimo piso.

Her birthday is on twelfth of August.

Su cumpleaños es el doce de agosto.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

¿Cómo se utilizan los ordinal numbers?

Para definir la **posición** de un **elemento** dentro de un orden secuencial.

- Pedrosa first, Márquez second.
- Pedrosa va primero y Márquez segundo.

En una fecha específica para indicar el **día concreto de un mes**.

- Today is the 7th of August.
- Hoy es 7 de agosto.

Para indicar un **siglo** y el **piso de un edificio**.

- John's room is on the seventh floor.
- La habitación de John está en el séptimo piso.



Para indicar el **año de aniversario** de algo o alguien.

- Their **fiftieth** wedding anniversary.
- Su **cincuenta aniversario** de casados.

CIERRE Y COMPROMISOS

De acuerdo a los usos de los ordinals numbers, escribe en tu cuaderno algunos de ellos teniendo en cuenta la explicación.