

Grado: 2.º

Fecha: Viernes 3 de abril de 2020.

Capacidad: Lee y escribe números naturales hasta una decena de mil.

Tema: Estructura de las cantidades numéricas hasta las unidades de mil.

Atención: Recuerda la importancia de lavar las manos correcta y frecuentemente, además de utilizar el ángulo interno del codo al toser o estornudar. Para evitar la propagación del coronavirus, **¡quédate en tu casa!, ¡pyta nde rógape!**

Recuerda que:

La decena es un conjunto de 10 unidades y ocupa el segundo lugar en la numeración decimal.

Centena es un conjunto de 100 unidades y ocupa el tercer lugar en la numeración decimal. Además, una centena es igual a 10 decenas.

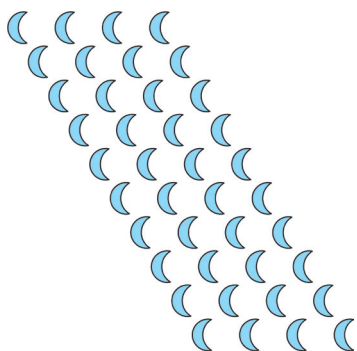
Unidad de mil es un conjunto de mil unidades, ocupa el cuarto lugar en la numeración decimal. Además, una unidad de mil es igual a 10 centenas y a 100 decenas.

Recuerda: los ejercicios propuestos podrás transcribirlos (copiarlos) en tu cuaderno. El docente de grado estará atento a las consultas que la familia requiera realizar.

1. **Escribo el número de unidades de cada conjunto y luego menciono a cuántas decenas equivale. Sigo el ejemplo dado.**



Ejemplo
30 unidades = 3 decenas



Grado: 2.º

Fecha: Viernes 3 de abril de 2020.

Capacidad: Lee y escribe números naturales hasta una decena de mil.

Tema: Estructura de las cantidades numéricas hasta las unidades de mil.

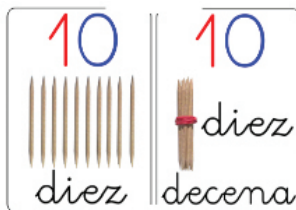
4. Escribo la manera en que se leen las siguientes cantidades.

456	_____
281	_____
935	_____
1340	_____
613	_____

5. En cada una de las siguientes cantidades, marco con una X los números que ocupan la posición de la centena. Luego, pinto el cuadro donde aparece una unidad de mil.

785	579	1000	816	983	115	492
-----	-----	------	-----	-----	-----	-----

Para profundizar



Cada atadito de palitos representa una decena.

Utilizo los ataditos para representar los números indicados a continuación:

- 320
- 150
- 200

Indicadores de evaluación:

1. Identifica grupos de 10 unidades como decena.
2. Identifica grupos de 100 unidades como centena.
3. Lee números naturales hasta una unidad de mil.
4. Escribe números naturales hasta una unidad de mil.