

Tarea de fin de semana 4to. grado

Matemática

Fecha: 21/03/25

Nombre y Apellido:

Tema semanal: Sistema de numeración

- 1) Lee la información para estudiar. Ping Pong oral del 26 al 28 de marzo.
- 2) Realiza la actividad propuesta.

El sistema de numeración decimal utiliza diez símbolos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9. En un número, cada símbolo representa una cifra, y su valor depende del lugar que ocupa en el número.

563 = 500 + 60 + 3

635 = 600 + 30 + 5

356 = 300 + 50 + 6

Un número tiene tantas cifras como la cantidad de cifras significativas.

 $200 \rightarrow 3 \text{ cifras}$

 $020 \rightarrow 2 \text{ cifras}$

 $002 \rightarrow 1 \text{ cifra}$

Martina escribió un número en su cartel, y Facundo tiene que escribir otro de cuatro cifras con las siguientes condiciones:



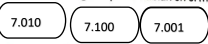
- > que sea menor y que tenga las mismas cifras.
- > que el valor de la cifra 8 sea 800 y que el valor de la cifra 5 sea 50.

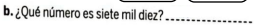




Leer y escribir números

 Resulta sorprendente descubrir que, en el mundo, se estima que se hablan alrededor de siete mil cien lenguas distintas.
a. Pintá el número de lenguas que se hablan en el mundo.





c. ¿Y cuál, siete mil uno?_____



2. El número 3.050 se lee tres mil cincuenta. Escribí cómo se leen los siguientes números.

a. 3.051)
b. 3.056)
c. 3.150)
d. 3.850)
e. 3.251)

3. El número cinco mil trescientos ochenta y dos se escribe 5.382.

Escribí los siguientes números.

a. Cinco mil trescientos ochenta:

b. Cinco mil ochenta y dos:

c. Cinco mil trescientos dos:

d. Cinco mil cuatrocientos ochenta y dos:

e. Cinco mil trescientos cincuenta y dos:

f. Cinco mil trescientos ochenta y siete:

SE LEE	SE ESCRIBE
Mil	1.000
Diez mil	10.000
Cien mil	100.000