

PRÁCTICA 1

Sistema de numeración decimal: números de hasta nueve cifras. Descomposición de números basada en su organización decimal.

Números de hasta nueve cifras

Recordá



MILLONES			MILES			UNIDADES		
C. de millón	D. de millón	U. de millón	C. de mil	D. de mil	U. de mil	Centenas	Decenas	Unidades
5	8	2	3	0	4	9	7	1

Quinientos ochenta y dos millones
 trescientos cuatro mil
 novecientos setenta y uno

1 A Luis le regalaron una pizarra magnética. Él y sus amigos se pusieron a jugar a componer números con los imanes de las cifras que se ven dibujadas. Escribí números que cumplan las siguientes condiciones:

- Un número mayor que 2.000 y menor que 5.000.

- Un número de cuatro cifras menor que 9.000, que no tenga ningún cero y lleve un 2 en la cifra de las decenas.

- El mayor número posible utilizando las seis cifras, de modo que la cifra de las unidades de mil sea 0.

- El menor número posible utilizando cuatro cifras, de modo que la cifra de las unidades sea 0.

- Un número impar con un 5 en la cifra de las unidades de mil.

- Un número menor que 9.999 y que contenga las cifras 1, 2 y 4.

Tené en cuenta que en cada caso puede haber más de un número que sirva como respuesta.



- 2 Clara asiste al sorteo de lotería de Navidad. Tiene que anotar los números a medida que los van cantando para elaborar la lista de los premios. Escríbilos.

Cincuenta y tres mil doscientos uno: _____

Doce mil ochenta y cuatro: _____

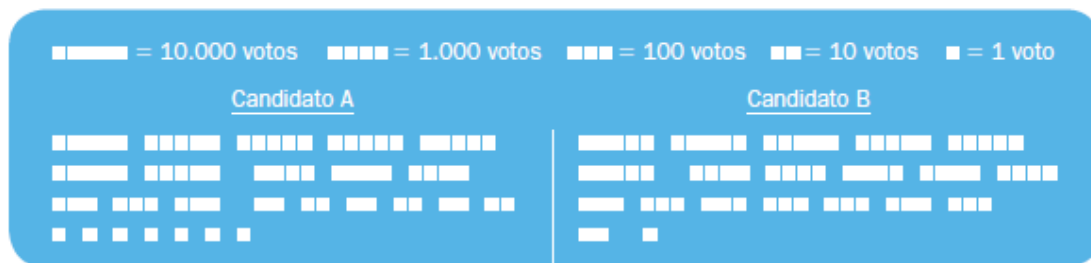
Catorce mil quinientos setenta: _____

Veinte mil seiscientos noventa y dos: _____



- Descomponé el número mayor en decenas de mil, unidades de mil, centenas, decenas y unidades.

- 3 En las últimas elecciones municipales celebradas en mi ciudad representaron en una pizarra los votos conseguidos por cada uno de los dos candidatos a intendente. Observá el dibujo y contestá.



- ¿Cuántos dibujos que representan decenas de mil tiene cada candidato?
A: _____ B: _____
- ¿Cuántos dibujos que representan unidades de mil tiene cada uno?
A: _____ B: _____
- ¿Cuántos dibujos que representan centenas?
A: _____ B: _____
- ¿Cuántos votos en total obtuvo cada uno?
A: _____ B: _____

- 4 Rosa dirige una agencia de lotería y armó la tabla con los números premiados y los que “no salieron por 1”. Completala.

Número anterior	Número premiado	Número posterior
	20.001	
15.699		
	65.600	
		40.310



- 5 Escribí cómo se lee cada número.

- 250.389.658
- 12.008.567
- 134.203.550

Para seguir practicando



- 6 El intendente de Pueblolindo explica a los vecinos cómo ha ido aumentando el número de árboles en el municipio en los últimos siete años. Escribí con cifras el número de árboles plantados que había al finalizar cada año.



- Año 2013 → Cuarenta y tres mil cincuenta
Año 2014 → Cuarenta y tres mil doscientos cuatro
Año 2015 → Cuarenta y tres mil ochocientos ochenta y dos
Año 2016 → Cuarenta y cuatro mil doscientos
Año 2017 → Cuarenta y cuatro mil cincuenta
Año 2018 → Cuarenta y cuatro mil setecientos sesenta
Año 2019 → Cuarenta y cuatro mil novecientos treinta y siete

¿Me lo podés contar?

¿El intendente de Pueblolindo se equivocó, ¿qué error cometió?