



GUÍA DE TRABAJO MATEMÁTICA 4° BÁSICO “NÚMEROS HASTA 100.000” Primer Semestre 2020

Nombre : _____
Curso : _____
Fecha : ____ / ____ / ____

Objetivo:

- Leer y escribir números del 0 al 100.000.
- Representar números del 0 al 100.000.
- Contar números del 0 al 100.000

Instrucciones:

- Recuerda tener tu estuche y libros antes de trabajar.
- Desarrolla la guía en un lugar tranquilo y sin distracciones.
- Lee atentamente la pregunta y luego responde.
- Responde con letra clara y legible.

NÚMEROS HASTA 100.000

Representación y escritura

Para leer números de cinco cifras se comienza por el valor del dígito que ocupa la posición de las decenas de mil, se sigue con las unidades de mil, las centenas, las decenas y finalmente las unidades.

Los dígitos ubicados en los miles se leen de igual forma que un número de tres cifras y se agrega la palabra mil. El punto, en la escritura numérica, separa la U, D y C de la familia de los miles, UM, DM y CM.

Ejemplo:

58.258 se lee
cincuenta y ocho mil doscientos cincuenta y ocho

100.000 se lee
cien mil

Une cada número con su expresión escrita.

a. 78.780

b. 83.380

c. 38.380

d. 78.078

e. 38.000

setenta y ocho seiscientos ochenta

setenta y ocho mil seiscientos ochenta

treinta y ocho treinta y ocho

setenta y ocho mil setenta y ocho

treinta y ocho mil trescientos ochenta

treinta y ocho mil

ochenta y tres mil trescientos ochenta



Escribe con palabras los siguientes números y responde.

- a) 34.052= _____
- b) 15.268= _____
- c) 71.309= _____
- d) 60.382= _____

Para **representar números**, debes considerar la cantidad de cifras que tienen. En la **escritura**, cuando el número tiene más de tres cifras, agregas la palabra "mil" en la cifra de las unidades de mil (UM).

Ejemplo 1

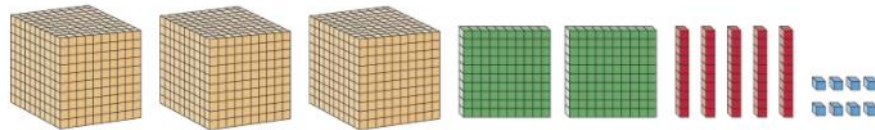
Representa con material multibase el número 3.258 y luego escríbelo con palabras.

¿Cómo lo resuelves?

- 1 Identifica las unidades de mil (UM), las centenas (C), las decenas (D) y las unidades (U).

UM	C	D	U
3	2	5	8

- 2 Representa el número con material multibase y escríbelo con palabras.



3.258 ▶ Tres mil doscientos cincuenta y ocho.

Ejemplo 2

Daniela está ahorrando dinero y esta semana logró juntar la siguiente cantidad:



Escribe con cifras y con palabras el dinero reunido por Daniela.

Ahora hazlo tú

Escribe las siguientes cantidades y calcula el monto reunido por Daniela. Luego escríbelo con cifras y con palabras.









▶



Escribe con cifras y con palabras el número representado en cada caso.

Two orange thousands blocks, three green hundreds blocks, four red tens rods, and five blue ones units.

 ▶

One orange thousands block, four green hundreds blocks, six red tens rods, and eight blue ones units.

 ▶

Six yellow hundreds blocks, seven yellow tens rods, eight yellow ones units, and nine yellow ones units.

 ▶

Four yellow hundreds blocks, five yellow tens rods, six yellow ones units, seven yellow ones units, eight yellow ones units, and nine yellow ones units.

 ▶

Cuenta el dinero que hay en cada caso y escríbelo con cifras.

Two 1000 Chilean pesos bills, five 100 Chilean pesos coins, and three 10 Chilean pesos coins.



Conteo hasta 100.000

Al contar de 1.000 en 1.000, va cambiando el número según cambia el dígito en la posición de las unidades de mil.

Al contar de 10.000 en 10.000, va cambiando el número según cambia el dígito que está ubicado en la posición de las decenas de mil.

Al contar hacia adelante de 1.000 en 1.000.

25.259 , 26.259 , 27.259 , 28.259 , 29.259 , 30.259

Al contar hacia atrás de 10.000 en 10.000.

94.335 , 84.335 , 74.335 , 64.335 , 54.335 , 44.335

Completa con el número que seguirá el conteo de 10.000 en 10.000 o de 1.000 en 1.000.

- a. 0 , 10.000 , 20.000 , 30.000 ,
- b. 25.200 , 24.200 , 23.200 , 22.200 ,
- c. 35.540 , 36.540 , 37.540 , 38.540 ,
- d. 95.050 , 85.050 , 75.050 , 65.050 ,
- e. 12.006 , 22.006 , 32.006 , 42.006 ,

Completa el conteo según corresponda.

a. De 1.000 en 1.000

- 37.092 , 38.092 , , , ,
- 62.450 , 61.450 , , , ,
- 100.000 , 99.000 , , , ,