

Nombre: \_\_\_\_\_  
 Curso: Quinto básico Pitrufuquén \_\_\_\_\_ 2020

Objetivo(s): Leer y escribir números

**Unidad 1: Números y operaciones** **Tema 1: Números**

**Guía Nº 1: Lectura y escritura de números**

Teletón es una institución que trabaja por la rehabilitación de niños y jóvenes con capacidades diferentes y por el respeto de sus derechos. Durante el año 2018 se superó la meta (32 mil millones de pesos, aproximadamente), ya que se recaudaron más de treinta y dos mil ochocientos millones de pesos.

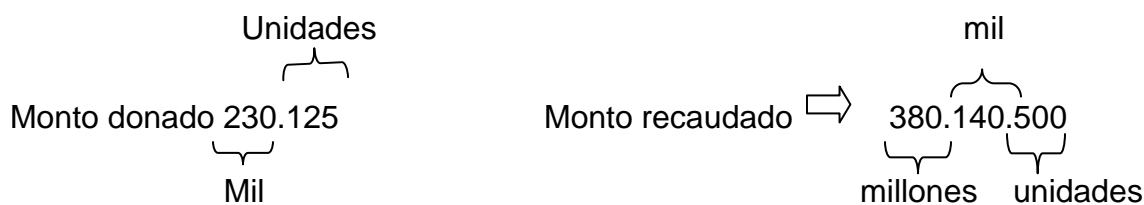
Fuente: Teletón en [http://www.enlacesantillana.cl/#/tj\\_mat5u1\\_e1](http://www.enlacesantillana.cl/#/tj_mat5u1_e1)

Los estudiantes de 5º básico entregaron la donación de su curso.



- Ordena las palabras y completa la escritura de la donación de los estudiantes en el cheque.

Para escribir números naturales ( $\mathbb{N}$ ) de más de tres cifras, puedes agruparlas cada tres y separarlas por un punto.



Para leer o escribir un número con palabras, puedes leer el número formado en cada grupo, partiendo desde la izquierda, considerando el nombre del grupo correspondiente. Por ejemplo, para los números anteriores se tiene lo siguiente:

230.125  $\Rightarrow$  Doscientos treinta mil ciento veinticinco.

380.140.500  $\Rightarrow$  Trescientos ochenta millones ciento cuarenta mil quinientos.

## Actividades

1. Escribe con palabras los siguientes números.

a. 3.285.961 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b. 67.079.350 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c. 425.783.302 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d. 506.170.082 = \_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

e. 628.340 = \_\_\_\_\_

f. 3.075.009 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Realiza las actividades con la información de la tabla.

Superficie ocupada por cada país en km <sup>2</sup>		
 Estados Unidos	 Australia	 Brasil
9.826.675	7.686.850	8.514.877
 Rusia	 China	 Canadá
17.075.400	9.596.961	9.984.670

Escribe con palabras la superficie de los países indicados.

a. China → \_\_\_\_\_

b. Australia → \_\_\_\_\_

c. Estados Unidos → \_\_\_\_\_

3. Une la escritura del número de cada superficie con la bandera del país que le corresponde.

a. Nueve millones ochocientos veintiséis mil seiscientos setenta y cinco



b. Nueve millones quinientos noventa y seis mil novecientos sesenta y uno



c. Siete millones seiscientos ochenta y seis mil ochocientos cincuenta



4. Remarca el número que corresponda en cada caso.

a. Cincuenta y seis millones ciento treinta mil uno.

56.131.000                      56.103.000                      56.103.001                      56.130.001

b. Novecientos cincuenta millone novecientos cinco.

950.000.000                      950.095.095                      950.000.905                      950.095.905

c. Setenta mil cuatrocientos veinte millones.

70.420                      70.420.000                      70.420.000.000                      700.420

d. Ochocientos cincuenta millones cinco mil.

855.000.000                      850.005.000                      850.000.005                      80.050

e. Dos mil quinientos treinta y dos millones ochenta y uno.

253.200.081                      2.532.081                      253.281                      25.320 081

5. Escribe cinco números distintos utilizando todas las cifras que se presentan. Luego, encierra con rojo el número mayor y con verde el número menor.

a. 7, 6, 5, 9 y 1 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

b. 0, 4, 7, 8, 1 y 9 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

c. 5, 3, 9, 4, 6, 7, 2 y 1 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

6. Analiza cada situación. Luego escribe numéricamente o con palabras la información destacada.

a. En un día, el ser humano produce doscientos millones de glóbulos rojos, aproximadamente.

\_\_\_\_\_

b. La longitud total del ADN de un ser humano es de 150.000.000 kilómetros, aproximadamente.

\_\_\_\_\_

c. La distancia de la Tierra al Sol es de 149.600.000 kilómetros, aproximadamente.

\_\_\_\_\_

d. Cada hora del día una persona elimina, aproximadamente, entre un millón ochocientos mil y dos millones cuatrocientos mil células muertas de la superficie de su piel.

\_\_\_\_\_

7. Escribe el número, según corresponda.

a. Sesenta millones dos mil trescientos.

b. Ochenta y siete millones diez mil quinientos.

c. Ochocientos doce millones cuatro mil uno.

d. Ciento cincuenta y cuatro millones tres mil.

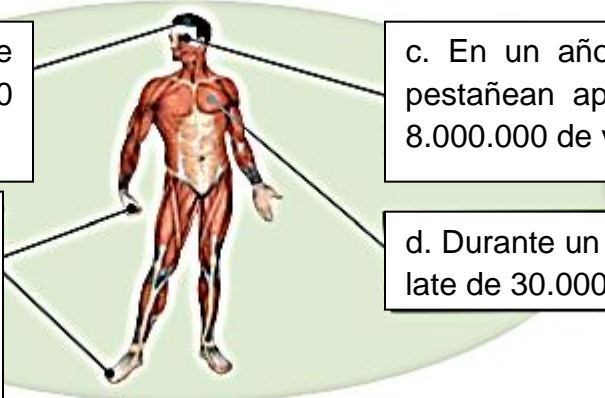
e. Setecientos sesenta y siete millones sesenta.

f. Nueve millones quinientos veinticinco mil doscientos.

8. Une la escritura con el número que le corresponde.

- |   |                  |
|---|------------------|
| a. Doscientos mil veinte.                                 | _____ 200.725    |
| b. Cuatro millones ciento treinta.                        | _____ 200.020    |
| c. Noventa y nueve mil ochocientos doce.                  | _____ 4.000.130  |
| d. Un millón diez.  | _____ 10.000.010 |
| e. Ciento ochenta y tres mil trescientos setenta y cinco. | _____ 1.000.010  |
| f. Doscientos mil setecientos veinticinco.                | _____ 99.812     |
| g. Ciento ochenta y seis mil quinientos veinticinco       | _____ 183.375    |
|   | _____ 186.525    |

9. Escribe con números y palabras la información que se presenta.



a. La cabeza tiene aproximadamente 1.000.000 de pelos

c. En un año, los párpados pestañean aproximadamente 8.000.000 de veces.

b. Durante su vida, una persona flexiona las articulaciones de sus dedos aproximadamente unas 25.000.000 de veces.

d. Durante un año, el corazón late de 30.000.000 de veces.

Número

Escritura con palabras

a. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. Marca con / un si el número escrito con palabras es correcto. En caso contrario, marca con una X.

Con palabras	Con números	✓	×
a. Un millón cuatrocientos	cuatro. 1.404.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Novecientos	cuarenta millones. 940.400.212	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Seiscientos millones	tres mil tres. 600.003.003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Doscientos	cinquenta mil quinientos. 250.500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. Setenta y cinco millones	doscientos mil ochenta. 65.200.080	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. Doscientos millones	cuarenta mil novecientos uno. 2.000.040.900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>