



Guía de Reforzamiento 5º básicos

LECTURA DE NÚMEROS DEL 0 AL 100.000

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	100.000 se lee
cincuenta y ocho mil doscientos cincuenta y ocho	cien mil

1. Escriba con palabras los siguientes números.

- a. 49.218 _____

- b. 78.640 _____

- c. 60.003 _____

2. Una con una línea cada expresión con el número que le corresponde.

- | | |
|---|---------|
| a. Ochenta y un mil siete | 81.700 |
| b. Ochenta y siete mil uno | 81.777 |
| c. Ochenta y un mil setecientos | 81.007 |
| d. Ochenta y un mil setecientos setenta y siete | 87.001 |
| e. Ochenta y un mil setecientos siete | 81.707. |

3. Un juego tiene las siguientes instrucciones:

“Utiliza las tarjetas para formar números de cinco cifras. No debes repetir dígitos”.

5 7 2 0 9

Escribe el número pedido en cada caso.

- a. Un número impar _____
- b. Un número par. _____
- c. Un número con el cero en la posición de las centenas. _____
- d. Un número que comience con el dígito mayor. _____
- e. Un número con el 2 en la posición de las decenas y el 5 en la de las unidades
_____.

Desafío

- ✓ Forma con los dígitos 5, 7, 2, 0 y 3, y sin repetirlos, tres números distintos.



Guía de Reforzamiento 5º básicos
Números hasta el 1.000.000

✓ Recuerda que de izquierda a derecha cada tres cifras ubicamos un punto para separar y leer los números.

1.- Escritura de números

678.148	
365.124	
963.214	
789.125	
658	
452.133	
559.014	

2.- Descomposición aditiva

Ejemplo: 1.239 \Rightarrow 1.000 + 200 + 30 + 9

Números	CM	DM	UM	C	D	U
256.900						
581.566						
13.761						
200.897						
234.561						
400.076						

3. Escribe con cifras:

a. En Chile hay doscientas sesenta y tres mil ciento sesenta y cuatro hectáreas de trigo.

▶

b. El año 2013, en Chile, había novecientos quince mil cuatrocientos seis camionetas y furgones.

▶

c. La ciudad de Concepción tiene doscientos veintitrés mil setecientos noventa y ocho habitantes, aproximadamente.

▶

d. En el año 2014 la Biblioteca Nacional de Chile recibió en sus salones a ciento sesenta y nueve mil doscientos noventa y nueve visitantes.

▶

4.- Escribe los números que deberá dictarte un adulto (hasta el 1.000.000)

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

f) _____

g) _____



4. Una con una línea cada expresión con el número que le corresponde.

Guía de Reforzamiento 5º básicos

LECTURA DE NÚMEROS DEL 0 AL 100.000

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	100.000 se lee
cincuenta y ocho mil doscientos cincuenta y ocho	cien mil

3. Escriba con palabras los siguientes números.

d. 49.218 _____

e. 78.640 _____

f. 60.003 _____

a. 14.821.506 _____

b. 5.014.900 _____

f. Ochenta y un mil siete	81.700
g. Ochenta y siete mil uno	81.777
h. Ochenta y un mil setecientos	81.007
i. Ochenta y un mil setecientos setenta y siete	87.001
j. Ochenta y un mil setecientos siete	81.707.

3. Un juego tiene las siguientes instrucciones:

“Utiliza las tarjetas para formar números de cinco cifras. No debes repetir dígitos”.

5 7 2 0 9

Escribe el número pedido en cada caso.

a. Un número impar _____

b. Un número par. _____

c. Un número con el cero en la posición de las centenas. _____

d. Un número que comience con el dígito mayor. _____

e. Un número con el 2 en la posición de las decenas y el 5 en la de las unidades

_____.

Desafío

✓ Forma con los dígitos 5, 7, 2, 0 y 3, y sin repetirlos, tres números distintos.

