

# LENGUA

## COMPRENSIÓN LECTORA: UN BUEN LIBRO

Nombre: ..... Curso: .....

Ejercicios:

1) Copiar el texto en el cuaderno.

*(Tener el texto copiado con buena letra y sin faltas de ortografía)*

2) ¿Qué ha descubierto Ana?

*Que leer un buen libro es más divertido que ver la televisión.*

3) ¿Cuándo descubrió eso?

*Lo descubrió hace tiempo.*

4) ¿Cuáles son los libros que más le gustan?

*Los libros que más le gustan son los de aventuras.*

5) ¿Qué le regalan por Navidad?

*Por Navidad le regalan muchos libros de aventuras.*

6) ¿Qué prefieres tú, leer o ver la televisión? ¿Por qué?

*R.L. Ejemplo: Yo prefiero leer libros porque es bueno para el cerebro, te hace más listo, te relaja y te hace mejor persona.*

7) Localiza en el texto **los artículos**, tanto determinados como los indeterminados y rodéalos de color rojo y escríbelos (si alguno se repite, escríbelo sólo una vez):

*Un, la y los.*

8) Localiza en el texto **los verbos**, rodéalos de color azul y escríbelos (si alguno se repite, escríbelo sólo una vez):

*Descubrió, es, leer, ver, puede, imaginar, lee, gustan, son y recibe.*

9) Realiza una oración con cada uno de los verbos de la actividad anterior.

**R.L. Ejemplos:**

- El pirata **descubrió** el tesoro que estaba escondido.
- El niño **es** muy listo porque lee mucho.
- A Ana le gusta **leer** libros de animales.

- El niño quiere **ver** la película de piratas.
- El perro **puede** ladrar y el gato maullar.
- A la niña le gusta **imaginar** los libros que lee.
- El padre le **lee** cuentos a sus hijos antes de irse a dormir.
- A casi todos los niños y niñas les **gustan** las chucherías.
- Los leones **son** animales salvajes.
- El niño **recibe** regalos de sus amigos cuando hace los ejercicios bien.

10) Localiza en el texto **los nombres**, subráyalos de color verde y escríbelos (si alguno se repite, escríbelo sólo una vez):

Ana, tiempo, libro, televisión, aventuras, años, Navidad y regalo.

11) Realiza una oración con cada uno de los nombres de la actividad anterior.

**R.L. Ejemplos:**

- Ana es una niña muy lista.
- Hace mucho **tiempo** que leí el libro sobre animales domésticos.
- El **libro** es el mejor amigo que puedes tener.
- Yo suelo ver la **televisión** cuando no tengo nada que hacer.
- A mí me gusta leer libros de **aventuras**.
- Hace cuatro **años** que estuve en Madrid.
- Las familias se suelen reunir por **Navidad** y se hacen muchos regalos.
- La niña abrió el **regalo** con mucha ilusión.

12) Realiza un pequeño texto de unas 50 palabras que trate de lo que has leído sobre algún libro que te haya gustado. Recuerda que el texto tiene que estar escrito con buena letra y que tenga sentido, es decir, tiene que constar de las tres partes: inicio, nudo y desenlace.

(Tener hecho un pequeño texto de al menos 50 palabras en el que refleje un libro que haya leído y le haya gustado)

## MATEMÁTICAS

**Ejercicios:**

1.- Escribe cómo se leen los siguientes números:

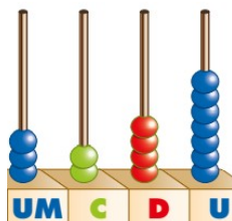
- 8.341: Ocho mil trescientos cuarenta y uno.
- 6.842: Seis mil ochocientos cuarenta y dos.
- = 7.503: Siete mil quinientos tres.
- 4.893: Cuatro mil ochocientos noventa y tres.
- = 9.804: Nueve mil ochocientos cuatro.
- 7.345: Siete mil trescientos cuarenta y cinco.
- = 5.032: Cinco mil treinta y dos.
- 3.953: Tres mil novecientos cincuenta y tres.

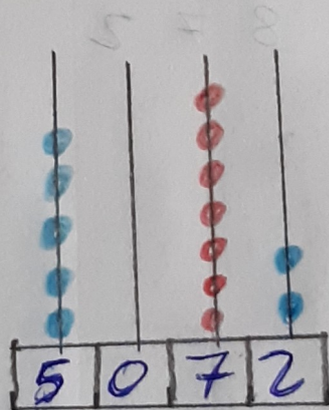
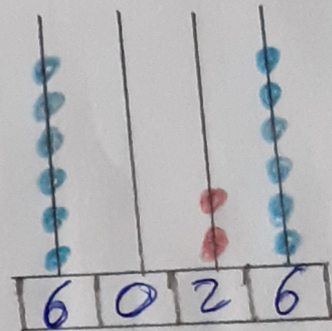
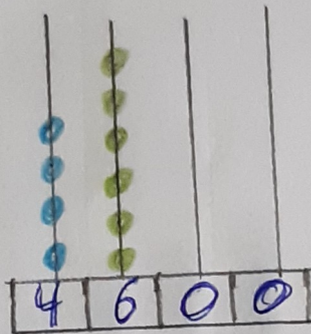
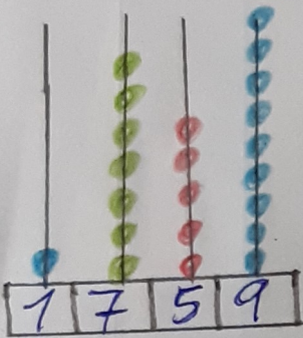
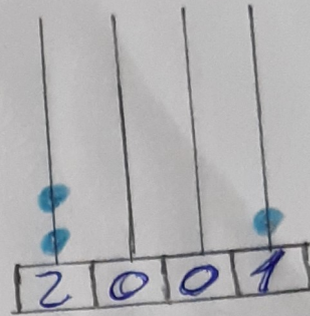
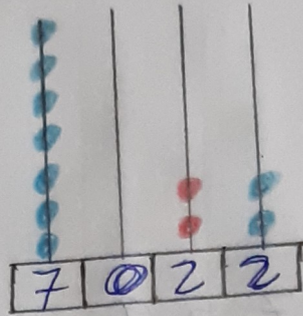
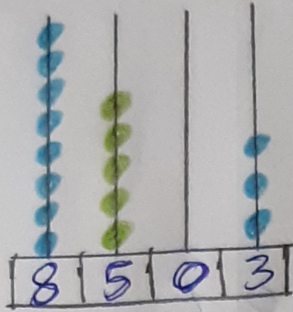
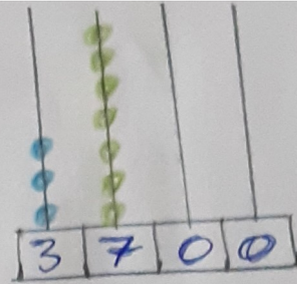
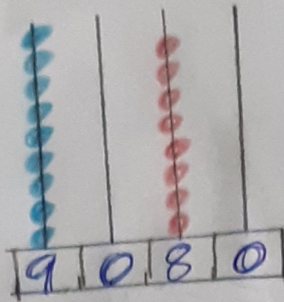
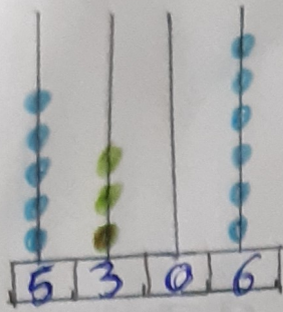
2.- Escribe los números a los que se refieren las siguientes lecturas:

- Cinco mil trescientos seis: 5.306
- Nueve mil ochenta: 9.080
- Tres mil setecientos: 3.700
- Ocho mil quinientos tres: 8.503
- Siete mil veintidós: 7.022
- Dos mil uno: 2.001
- Mil setecientos cincuenta y nueve: 1.759
- Cuatro mil seiscientos: 4.600
- Seis mil veintiséis: 6.026
- Cinco mil setenta y dos: 5.072

3.- Representa en el ábaco los números de la actividad anterior. Fíjate en el ejemplo.

Ejemplo: 3.247





4.- Escribe cómo se leen los siguientes números:

7.608: *Siete mil seiscientos ocho.*

5.021: *Cinco mil veintiuno.*

4.730: *Cuatro mil setecientos treinta.*

9.080: *Nueve mil ochenta.*

3.217: *Tres mil doscientos diecisiete.*

4.760: *Cuatro mil setecientos sesenta.*

5.029: *Cinco mil veintinueve.*

8.913: *Ocho mil novecientos trece.*

9.004: *Nueve mil cuatro.*

5.- Completa la tabla.

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN
3.029	$3UM + 0c + 2d + 9u$
7.630	$7UM + 6c + 3d + 0u$
9.304	$9UM + 3c + 0d + 4u$
9.210	$9UM + 2c + 1d + 0u$
7.140	$7UM + 1c + 4d + 0u$
6.200	$6UM + 2c + 0d + 0u$
4.003	$4UM + 0c + 0d + 3u$

6.- Escribe el valor de posición de la cifra subrayada dentro de los siguientes números. Hazlo como en el ejemplo.

Ejemplo: 4.621: ..... 2 decenas.

- 3.219: ..... 1 decena.

- 9.032: ..... 9 unidades de millar.

- 5.684: ..... 6 centenas.

- 5.107: ..... 1 centena.

- 7.614: ..... 1 decena.

- 4.510: ..... 1 decena.

- 5.063: ..... 5 unidades de millar.

- 9.014: ..... 1 decena.

- 2.232: ..... 2 unidades.

- 3.517: ..... 5 centenas.

7.- Ordena de menor a mayor los siguientes números:

5.608 – 2.791 – 6.909 – 5.999 – 3.888 – 1.241 – 2.691  
 $1.241 < 2.691 < 2.791 < 3.888 < 5.608 < 5.999 < 6.909$

2.606 – 3.877 – 1.933 – 5.408 – 4.361 – 6.639 – 7.768  
 $1.933 < 2.606 < 3.877 < 4.361 < 5.408 < 6.639 < 7.768$

9.500 – 1.763 – 9.051 – 1.673 – 2.088 – 2.789 – 9.501  
 $1.673 < 1.763 < 2.088 < 2.789 < 9.051 < 9.500 < 9.501$

8.- Ordena de mayor a menor los siguientes números:

2.796 – 4.641 – 3.367 – 1.099 – 6.368 – 9.001 – 8.379  
 $9.001 > 8.379 > 6.368 > 4.641 > 3.367 > 2.796 > 1.099$

7.046 – 5.371 – 9.816 – 7.241 – 4.109 – 6.500 – 1.279  
 $9.816 > 7.241 > 7.046 > 6.500 > 5.371 > 4.109 > 1.279$

1.385 – 4.029 – 3.716 – 1.805 – 3.085 – 4.207 – 1.830  
 $4.207 > 4.029 > 3.716 > 3.085 > 1.830 > 1.805 > 1.385$

9.- Forma el menor y mayor número de 4 cifras. Recuerda que los números no deben empezar por cero.

Cifras	Número menor	Número mayor
3, 5, 4 y 9	3.459	9.543
7, 0, 2 y 1	1.027	7.210
8, 4, 0 y 2	2.048	8.420
9, 6, 0 y 5	5.069	9.650
0, 4, 0 y 3	3.040	4.300

10.- Completa la tabla con: el número, el anterior o el posterior, según corresponda. *Fíjate en el ejemplo.*

Anterior	Número	posterior
75.247	75.248	75.249
53.860	53.861	53.862
42.589	42.590	42.591
68.971	68.972	68.973
92.363	92.364	92.365
67.698	67.699	67.700
26.072	26.073	26.074
36.497	36.498	36.499