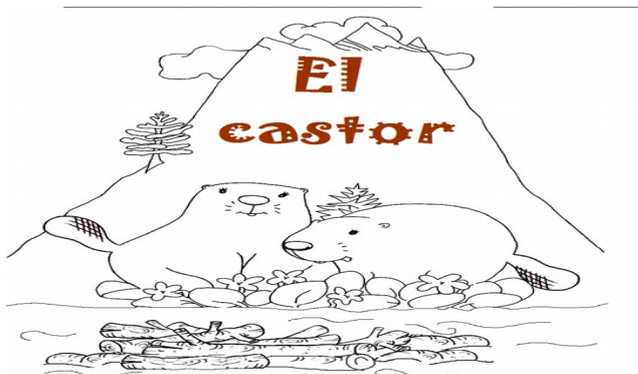


LENGUA

COMPRESIÓN LECTORA: EL CASTOR

Nombre: Curso:

TEXTO



Este animal es vertebrado, mamífero y vivíparo. El castor es un roedor que tiene unos fuertes dientes con los que corta ramas y troncos. Con ellos construye su nido en medio del río. En cada nido de castores viven familias enteras compuestas por los padres y numerosos hijos.

Los castores entran y salen nadando de su nido, porque la entrada de éste se encuentra sumergida debajo del agua.

Ejercicios:

1.- Lee el texto y cópialo con buena letra en tu cuaderno.

Copiar el texto con buena letra y sin faltas de ortografía.

2.- Estas frases no son correctas. Escríbelas tú bien:

- El castor es invertebrado, mamífero y ovíparo.

El castor es vertebrado, mamífero y vivíparo.

- Construyen su nido cerca de un río.

Construyen su nido en medio del río.

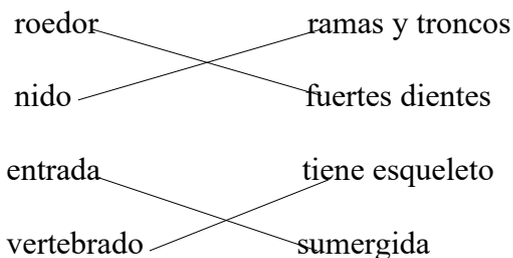
- En cada nido vive un solo castor.

En cada nido pueden vivir familias enteras compuestas por los padres y numerosos hijos.

- Los castores entran y salen corriendo de sus nidos

Los castores entran y salen nadando de sus nidos.

3.- Relaciona mediante flechas:



4.- Localiza en el texto **los artículos**, rodéalos de color rojo y escríbelos (si alguno se repite, escríbelo sólo una vez):

El – los – la

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

Es – tiene – corta – construye – viven – entran – salen – nadando – encuentra

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

Animal – castor – dientes – ramas – troncos – nido – río – castores – padres – hijos - agua

7.- Localiza en el texto **los adjetivos**, subráyalos de color marrón y escríbelos (si alguno se repite, escríbelo sólo una vez):

Vertebrado – mamífero – vivíparo – roedor – fuertes

8.- Escribe una oración con cada uno de los adjetivos de la actividad anterior.

R.L. Ejemplos:

- El elfente es un animal vertebrado.
- La ardilla es un animal mamífero.
- El perro es un animal vivíparo.
- El ratón es un roedor de pequeño tamaño.
- Los leones son animales muy fuertes.

9.- Realiza un pequeño texto de unas 50 palabras sobre otro animal que sea un roedor. 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 y que esté bien cohesionado y por tanto que tenga sentido)

MATEMÁTICAS

Ejercicios:

1.- Escribe cómo se leen éstos números:

- a)- 143.975Ciento cuarenta y tres mil novecientos setenta y cinco.
- b)- 608.352Seiscientos ocho mil trescientos cincuenta y dos.
- c)- 56.005Cincuenta y seis mil cinco.
- d)- 30.006Treinta mil seis.
- e)- 409.074Cuatrocientos nueve mil setenta y cuatro.
- f)- 208.209 Doscientos ocho mil doscientos nueve.
- g)- 60.587Sesenta mil quinientos ochenta y siete.
- h)- 895.314Ochocientos noventa y cinco mil trescientos catorce.
- i)- 799.046Setecientos noventa y nueve mil cuarenta y seis.
- j)- 509.752Quinientos nueve mil setecientos cincuenta y dos.
- k)- 499.765Cuatrocientos noventa y nueve mil setecientos sesenta y cinco.
- l)- 108.808Ciento ocho mil ochocientos ocho.

2.- Escribe con número los siguientes números escritos con letra:

- Cincuenta mil ochocientos ocho. 50.808
- Novecientos noventa y cuatro mil nueve. 994.009
- Ochenta mil siete. 80.007
- Trescientos cuarenta y siete mil trescientos nueve. 347.309
- Setenta y nueve mil ochocientos sesenta y siete. 79.867
- Trescientos noventa y nueve mil ochocientos veinticinco. 399.825
- Noventa mil nueve. 90.009
- Ochocientos ochenta y cinco mil ochocientos ocho. 885.825
- Setenta y siete mil setecientos siete. 77.707
- Cincuenta y cinco mil quinientos cinco. 55. 505
- Ciento un mil ciento dos. 101.102
- Doscientos veinte mil dos. 220.002

3.- Descompón los números del ejercicio 1 según el valor posicional de sus cifras. Hazlo de las dos formas como se indica en el ejemplo.

- Ejemplo: 354.074 $3CM + 5DM + 4UM + 0c + 7d + 4u$
354.074 $300.000 + 50.000 + 4.000 + 70 + 4$

143.975 $1CM + 4DM + 3UM + 9c + 7d + 5u$
 $100.000 + 40.000 + 3.000 + 900 + 70 + 5$

608.352 $6CM + 8UM + 3c + 5d + 2u$
 $600.000 + 8.000 + 300 + 50 + 2$

56.005 $5DM + 6UM + 5u$
 $50.000 + 6.000 + 5$

30.006 $3DM + 6u$
 $30.000 + 6$

409.074 $4CM + 9UM + 7d + 4u$
 $400.000 + 9.000 + 70 + 4$

208.209 $2CM + 8UM + 2c + 9u$
 $200.000 + 8.000 + 200 + 9$

60.587 $6DM + 5c + 8d + 7u$
 $60.000 + 500 + 80 + 7$

895.314 $8CM + 9DM + 5UM + 3c + 1d + 4u$
 $800.000 + 90.000 + 5.000 + 300 + 10 + 4$

799.046 $7CM + 9DM + 9UM + 4d + 6u$
 $700.000 + 90.000 + 40 + 6$

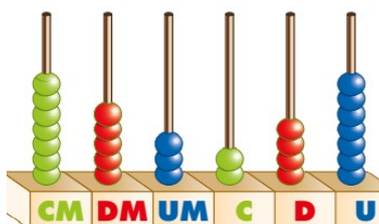
509.752 $5CM + 9UM + 7c + 5d + 2u$
 $500.000 + 9.000 + 700 + 50 + 2$

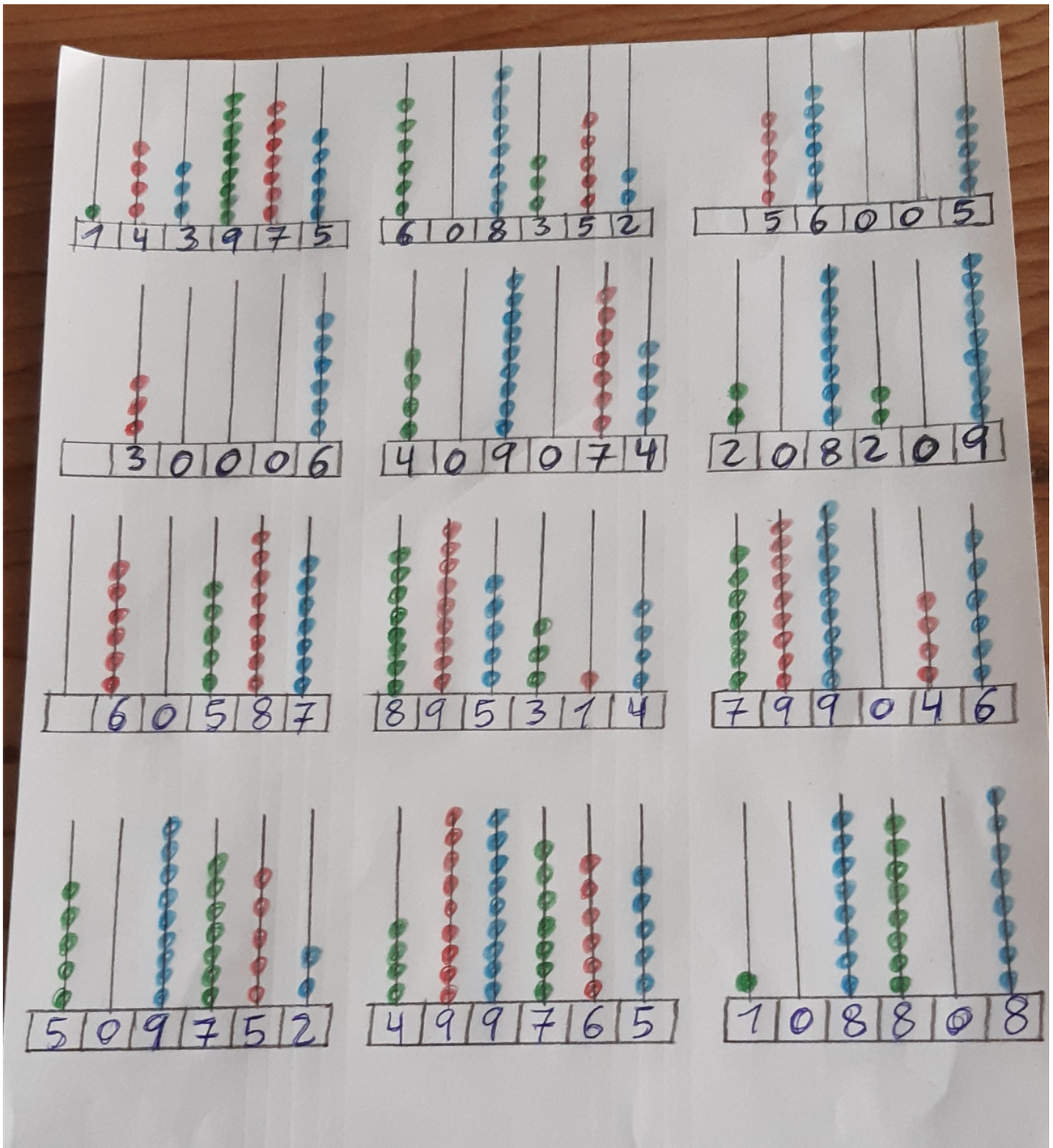
499.765 $4CM + 9DM + 9UM + 7c + 6d + 5u$
 $400.000 + 90.000 + 9.000 + 700 + 60 + 5$

108.808 $1CM + 8UM + 8c + 8u$
 $100.000 + 8.000 + 800 + 8$

4.- Dibuja en un ábaco los números del ejercicio 1. Hazlo como en el ejemplo.

Ejemplo: 753.247





5.- Escribe el signo $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

$$4CM + 2DM + 7U < 420.070$$

$$147.020 > 100.000 + 40.000 + 20$$

$$4CM + 3DM + 6UM + 9U > 436.003$$

$$600.000 + 4.000 + 30 + 2 < 6CM + 4DM + 3D + 2$$

$$89.300 > 8CM + 9DM + 3U$$

$$7CM + 8DM + 6C = 700.000 + 80.000 + 600$$

$$8CM + 9D + 3U < 800.393$$

$$600 + 40 + 6 < 1.678$$

$$20.000 + 8.000 + 90 + 6 = 28.096$$

$$75.046 < 70.000 + 5.000 + 60 + 4$$

$$600.000 + 800 + 90 + 1 < 600.000 + 900 + 80 + 2$$

$$170.020 < 230.320$$

$$4DM + 2UM + 5C + 3U < 3CM + 4UM + 2U$$

$$5CM + 8D + 9U < 5CM + 9D + 8$$

$$148.323 > 1CM + 4DM + 8UM + 2C + 3D + 3U$$

$$100.000 + 4.000 + 2U > 100.200$$

$$800 + 90 + 6 < 964$$

$$7DM + 80 + 3 < 615.315$$

$$3UM + 4C + 8 > 3UM + 4U$$

6.- Escribe verdadero (V) o falso (F) según corresponda:

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| a).- 573.807 < 573.799 (F) | b).- 945.006 > 943.009 (V) |
| c).- 672.145 = 672.145 (V) | d).- 810.043 < 810.903 (V) |
| e).- 653.129 > 653.219 (F) | f).- 998.349 < 909.998 (F) |
| g).- 108.745 < 115.608 (V) | h).- 371.272 > 371.270 (V) |
| i).- 783.905 = 783.904 (F) | j).- 469.055 > 469.036 (V) |

7.- Jana ha participado en un torneo de dardos con sus amigos y sus amigas. Las puntuaciones finales fueron las siguientes.

Nombre	Puntuación
Jana	5.678
Vega	5.690
Cayetano	5.679
Quique	5.567
Leyre	5.876

A)- Ordena las puntuaciones de mayor a menor.

$5.876 > 5.690 > 5.679 > 5.678 > 5.567$

Leyre > Vega > Cayetano > Jana > Quique

B)- ¿Quién ganó el torneo?

El torneo lo ganó Leyre