

Tarefa 3º (semana do 25 ó 29 de maio)

Imos dedicar esta semana ós animais, vas repasar e aprender máis.

LUNS: L. Castellana: Lectura y comprensión “Animales que baten récords”

Matemáticas: cálculo. Página 139: Ej. 3 y 5 (solo la primera columna)

(Si quieres puedes hacer más ejercicios de esta página)

MARTES: L. Castellana: Lectura tema 12 “Eulato” comprensión y vocabulario oralmente.

En el libro digital puedes escuchar la lectura.

Matemáticas: problemas. Página 139: 8, 9 y 10 (si quieres puedes hacerlos todos)

MÉRCORES: L. Castellana: Taller de escritores: Escribir un cuento de animales

(Sigue los pasos que te indica la actividad de la página 172 de tu libro)

Esta es la tarea que debes enviarme.

XOVES: C. NATUREZA: “Animais na casa”

Vas a buscar e seleccionar información para contestar preguntas. Sigue estos pasos:

1º Le todas as preguntas. Algunhas non saberás contestalas, subliña as palabras que non coñeces.

2º Le o tema dos animais (Tema 4 do libro) cando atopas a resposta a unha pregunta contéstala.

(No libro dixital tes máis recursos deste tema)

VENRES: L. GALEGA: Lectura tema 12 “Excursión á granxa escola”

(Comprensión e vocabulario oralmente. Podes escoitala no libro dixital.)

PLÁSTICA: A ver si es capaz de facer estes comecocos de animais.

Envíoches un pdf coas plantillas. Neste enlace explícache como tes que montalos:

<https://www.youtube.com/watch?v=v40FZZd889U>



Animales que batan récords

Nombre _____ Fecha _____

Animales que batan récords

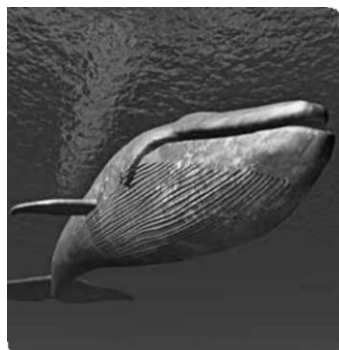
El excavador más rápido



El topo es un mamífero que mide entre 2,5 y 20 cm y que se alimenta de insectos. Los topos están casi todo el tiempo bajo tierra y por eso no tienen apenas desarrollado el sentido de la vista. Sus patas delanteras son muy fuertes y tienen unas grandes uñas planas y duras que les permiten excavar a gran velocidad. De hecho, el topo es capaz de excavar 5 m en una hora.

El más dormilón

El koala vive en los bosques de eucaliptos del este de Australia. Se alimenta principalmente de las hojas de estos árboles. Los koalas apenas bajan al suelo, donde se sienten inseguros, y por eso caminan a cuatro patas. Realizan la mayoría de sus actividades por la noche y pasan el resto del día durmiendo. Es más, el koala es el animal que más horas duerme: entre 18 y 20 al día.



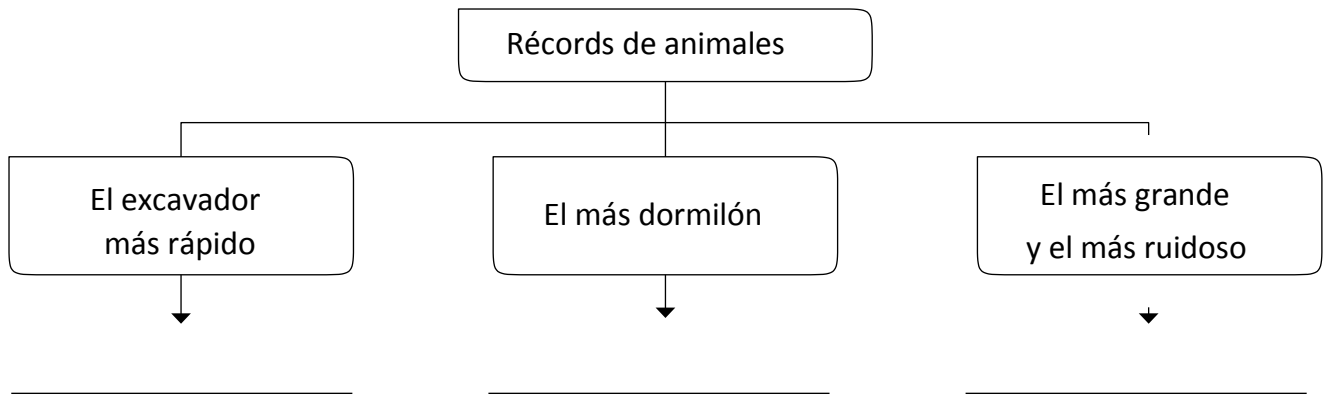
El más grande y el más ruidoso

La ballena azul es el animal más grande de la Tierra. Puede medir hasta 30 m. Pero se alimenta principalmente de gambas diminutas (más pequeñas que tu dedo meñique). Su color azul grisáceo se transforma en un azul intenso bajo el agua, de ahí su nombre. Pero además de ser el animal más grande, es también el más ruidoso: puede emitir sonidos más fuertes que los que produce un avión.

1 ¿Qué pretende la persona que ha escrito este texto? Marca.

- Darnos datos curiosos sobre algunos animales.
- Explicarnos de qué se alimentan algunos animales.
- Informarnos sobre las costumbres de algunos animales.

2 Completa el esquema sobre el texto.



3 ¿Qué sentido tiene menos desarrollado el topo? Subraya.

- El del oído.
- El del gusto.
- El de la vista.
- El del tacto.

4 Responde.

- ¿Cuánto mide el topo?

- ¿Cómo son las uñas del topo?

- ¿Dónde viven los koalas?

- ¿Qué come principalmente la ballena azul?

5 Busca en el texto y escribe el antónimo de estas palabras.

diurno ▶ _____

silencioso ▶ _____

débiles ▶ _____

seguros ▶ _____

INDICAN	DEMOSTRATIVOS
CERCANÍA	este, esta, estos, estas
DISTANCIA MEDIA	ese, esa, esos, esas
LEJANÍA	aquel, aquella, aquellos, aquellas

6 Fíjate en el cuadro anterior y clasifica los demostrativos destacados.

- En **aquel** bosque es posible encontrar koalas en libertad.
- Junto a **ese** arbusto encontramos una madriguera de topos.
- En **este** oceanográfico podemos ver dos especies de ballenas.

Cercanía

Distancia media

Lejanía

7 Escribe oraciones con las siguientes palabras:

colmillo

orilla

cachorrillo

8 ¿Qué récords podrían batir estos animales? Escribe.

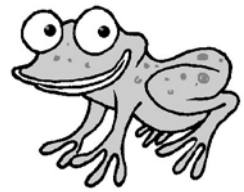
A



B



C



A

B

C

9 Si pudieras convertirte en uno de los animales del texto, ¿cuál te gustaría ser? ¿Por qué?

Ciencias da Natureza (Tema 4) Animais na casa

Nome _____

Data _____

Uxía ten unha tartaruga desde hai dous anos. Desde que lla regalaram, foille collendo máis e máis cariño. Hoxe aprendeu na clase que as tartarugas son réptiles. Ademais, descubriu que hai compañeiros que teñen como mascota outros vertebrados: peixes, anfibios, aves e mamíferos.



Ao falar dos seus animais na clase, decátanse de que ter unha mascota é unha gran responsabilidade. Así que debaten sobre iso.

O seu amigo Luís ten un can ao que lle ensinou moitos trucos; á gata da súa amiga Sabela gústalle deitarse rosmando sobre os seus xeonllos.



Están de acordo en que hai que coidar ben os animais que adoptamos.

1. Estas son as mascotas dalgúns compañeiros de Uxía. Lembra que hai cinco grupos de vertebrados e escribe debaixo de cada debuxo a que tipo de vertebrado pertence cada mascota.









2. Os animais vertebrados teñen un _____ interno formado por _____.
Hai cinco grupos de vertebrados: _____
_____.

3. Nesta lista hai algúns dos animais vertebrados que Uxía estudou na clase.

tartarugas – ras – arroaces – lagartos – gatos – gorilas
serpes – sardiñas – gaivotas

Busca mamíferos e réptiles na lista anterior e escribe o seu nome no cadro correspondente.

Mamíferos

Réptiles

4. Na lista hai tres animais que non son mamíferos nin réptiles, escribe os seus nomes e a que grupo de vertebrados pertencen .

As _____ son vertebrados do grupo dos _____.

As _____ son vertebrados do grupo dos _____.

As _____ son vertebrados do grupo das _____.

5. Uxía tamén estudou que hai animais invertebrados, son os que non teñen _____
_____. Hai moitos animais invertebrados e son moi diferentes uns
dos outros. O grupo máis numeroso é o dos _____.

6. Os animais realizan as tres funcións _____ igual ca o resto dos seres vivos.

Relaciona cada frase coa función vital que lle corresponde:

Os cans teñen un olfacto moi desenvolvido

Función de nutrición

Os animais necesitan materiais de construción e enerxía.

Función de reprodución

Algúns animais son ovíparos e outros vivíparos.

Función de relación