

Solucionario do 25 ao 29 de maio

L. Castellana: “Animales que baten récords” (25-05)

1. El texto pretende darnos datos curiosos sobre algunos animales.
2. Completa en este orden: **el topo, el koala, la ballena azul.**
3. Tienes que subrayar “**el de la vista**”
4. El topo mide entre 2,5 y 20 cm.
Las uñas del topo son grandes, planas y duras.
En los bosques de eucaliptos del este de Australia.
Come principalmente gambas diminutas.
5. diurno --- **nocturno**; silencioso --- **ruidoso**; débiles --- **fuertes**; seguros --- **inseguros**
6. Cercanía: **este**; Distancia media: **ese**; Lejanía: **aquel**
7. Respuesta libre. Recuerda empezar con mayúscula, terminar con punto y escribir correctamente.
8. A. El animal más alto
B. El animal más lento.
C. El animal que salta más alto.
9. Respuesta libre. Recuerda las reglas de ortografía.

Matemáticas: cálculo y problemas (página 139)

3. $23.465 + 39.620 = 63.085$ $72.021 - 28.624 = 43.397$
 $56.943 + 7.545 = 64.488$ $80.340 - 8.754 = 71.586$
5. $312 \times 7 = 2.184$ $493 \times 8 = 3.944$ $574 \times 26 = 14.924$
8. $1.680 : 8 = 210$ $210 - 150 = 60$ No puede hacerlo, le faltan 60 bolsas.
9. $2.000 - 1.280 = 720$ Paula ha recorrido 720 m. más que Javier.
10. $380 + 180 = 560$ Si, tiene dinero suficiente.

Ciencias da Natureza: “Animais na casa” (28-05)

1. Peixes, mamíferos, anfibios, aves
2. Os animais vertebrados teñen un **esqueleto** interno formado por **ósos**. Hai cinco grupos de vertebrados: **mamíferos, aves, réptiles, anfibios e peixes.**
3. MAMÍFEROS: ardoaces, gatos, gorilas; RÉPTILES: tartarugas, lagartos, serpes
4. As **ras** son vertebrados do grupo dos **anfibios**.
As **sardiñas** son vertebrados do grupo dos **peixes**.
As **gaivotas** son vertebrados do grupo das **aves**.
5. Uxía tamén estudou que hai animais invertebrados, son os que non teñen **columna vertebral**. Hai moitos animais invertebrados e son moi diferentes uns dos outros. O grupo máis numeroso é o dos **insectos**.
6. Os animais realizan as tres funcións **vitais**.
Os cans teñen un olfacto moi desenvolvido ---- Función de relación.
Os animais necesitan materiais de construción e enerxía ---- Función de nutrición.
Algúns animais son ovíparos e outros vivíparos ---- Función de reprodución.