

## 3º CURSO

### SOLUCIÓNS DAS ACTIVIDADES (SEMANA 27 – 30 ABRIL)

#### SOCIAIS

##### Páxina 80 → N° 2

- A maioría de nós nacemos e vivimos en **familia**. Ela é a que nos dá os nosos **apelidos**. Todos os seus membros deben colaborar nos **labores** domésticos.
- As persoas que forman parte da comunidade escolar son o persoal **docente**, composto polo profesorado e o **director** ou a **directora**, o persoal non docente, os **alumnos** e as **alumnas** e os pais e nais.
- As localidades de **menor** tamaño son as aldeas e vilas e as máis grandes son as **ciudades**. As casas das vilas adoitan ser **baixas**, mentres que nas cidades hai unha concentración de **edificios** altos.
- O concello encárgase de **gobernar** a localidade e está dirixido polo **alcalde** ou a **alcaldesa**, axudado polos concelleiros e concelleiras.

##### Páxina 81 → N° 5 (encrucillado)

1. CONSELLO
2. RURAL
3. DOCENTE
4. URBANA
5. ALCALDESA
6. MONOPARENTAL
7. DIRECTOR
8. CONCELLEIRO

## NATURAIS

Páxina 79 → N° 4

- a) Aparecen os seguintes animais: foto 1 (mangosta e cobra), foto 2 (camaleón), foto 3 (donaña, denociña ou donicela e un rato), foto 4 (reiseñor e as súas crías), foto 5 (osa polar coas crías) e foto 6 (vacas).
- b) 1. A mangosta ataca á cobra.  
2. O camaleón caza un insecto coa súa lingua.  
3. A doniña cazou un rato.  
4. O reiseñor está alimentando ás súas crías.  
5. A osa está aleitando ós seus osiños.  
6. As vacas están comendo herba.
- c) Todas as fotografías están relacionadas coa función de nutrición e ademais a primeira fotografía tamén se relaciona coa función de relación, xa que a mangosta está atacando á cobra e esta reacciona defendéndose.

## LENGUA CASTELLANA

Comprensión lectora → Páxina 151 (n<sup>os</sup> do 1 ao 6)

1. Respuesta libre. Por exemplo:
- Sapo:** es equilibrista, orgulloso, imprudente e ingenioso o astuto.
- Avestruz:** era la dueña del circo, ambiciosa, segura de si misma, y una creída.
- Gato montés:** era el capataz del circo, retador, y a final se vuelve humilde.
2. Porque era ambiciosa y quería que fuera más público al circo.
3. - La apuesta la hicieron Raquel, la dueña del circo y el equilibrista Eduardo.  
- Porque Raquel quería que Eduardo saltara sin red, para atraer más público, y como él no quería saltar sin red, intentó provocarlo.  
- La apuesta consistía en hacer una carrera.  
- Si Eduardo ganaba, se quedaba con el circo, y si ganaba Raquel, Eduardo trabajaría un año gratis en el circo.

4. Eduardo estaba preocupado porque se dio cuenta de que el avestruz era uno de los animales más veloces, y que, por lo tanto, él no tenía ninguna posibilidad de ganar.
5. Respuesta libre.
6. - El sapo Eduardo.  
- Porque lo hizo con ayuda de sus amigos, utilizando el ingenio.

Ponte a prueba → pág. 153 (hacer los apartados b, c y d).

- b) sapo → sapito.                      hoja → hojita.  
    hoyo → hoyito.                     brazo → bracito.
- c) La palabra que no se puede dividir es: idea.  
    apues-ta,  
    ca-rrera, carre-ra.
- d) Al principio de palabra → zancadas  
    En el interior de palabra → esfuerzo, fuerza, alcanzarlo y alzó.  
    Al final de palabra → avestruz, vez, feliz y capataz.

## LINGUA GALEGA

Comprensión lectora → pág. 142 (n<sup>os</sup> do 1 ao 6).

1. - Falaron sobre os oficios.  
    - A nai de Paula. O seu nome é María.
2. Opción **C** → Ía vestida cun traxe de chaqueta de cor azul mariño, con botóns e galóns dourados nas mangas, camisa branca, gravata e zapatos negros, e unha gorra da mesma cor ca o traxe, cunha franxa dourada entre a copa e a viseira.
3. A nai de Paula é **piloto de aviación**. O seu traballo consiste en **pilotar o avión, supervisar a seguridade no voo e inspeccionar todo o que se fai**.

4. A. Saleta.  
B. Cibrán, o mestre.  
C. Carlos.
5. - O avión é un dos medios de transporte máis seguros que hai. **V**  
- O comandante do avión, dentro da nave, manda incluso máis ca o presidente do goberno. **F**  
- O comandante despreocúpase totalmente do avión cando activa o piloto automático. **F**
6. O protagonista da lectura quere ser panadeiro, porque lle gusta meterlle leña ao forno, facer o fermento, amasar, deixar caer o pan quente nas paneiras e mancharse de fariña.

Vocabulario → páx. 143 (n<sup>os</sup> 8 e 9).

8. - Viaxaba de localidade en localidade e afiaba utensilios e ferramentas. **3 (afiador).**  
- Vixiaba pola noite as rúas das cidades. **1 (sereno).**  
- Lía en voz alta os anuncios e avisos nos lugares públicos, para que todos os coñecesen. **2 (pregoeiro).**
9. - A chaqueta da piloto levaba galóns dourados na **manga**. → Parte da chaqueta que cobre os brazos.  
- Antón fixo unha ensalada con ingredientes moi variados; mesmo lle botou **manga!** → Froito de olor agradable e sabor doce producido pola manguera, unha árbore tropical.

Ponte a proba → páx. 143 ( facer os apartados **a, b, c, e**).

- a) Ía cun traxe de chaqueta de cor azul mariño, con botóns dourados... Descríbese a vestimenta de María.
- b) Mestre, sereno, pregoeiro, afiador, piloto, comandante, presidente e panadeiro.
- c) Mestre → mestra.  
Panadeiro → panadeira.
- e) Trátana de ti. Exemplo: É verdade que, dentro do avión, es ti a persoa que máis manda?

## MATEMÁTICAS

Repaso → pág. 86 (n<sup>os</sup> del 1 al 10).

1. a) 25, 30, 35, 40, **45, 50, 55, 60.**  
b) 9, 12, 15, 18, **21, 24, 27, 30.**  
c) 30, 28, 26, 24, **22, 20, 18, 16.**  
d) 16, 20, 24, 28, **32, 36, 40, 44.**

2.  $6 \times 8 = 48$                        $3 \times 8 = 24$                        $4 \times 9 = 36$   
 $5 \times 9 = 45$                        $7 \times 9 = 63$                        $8 \times 3 = 24$   
 $2 \times 7 = 14$                        $9 \times 8 = 72$                        $6 \times 6 = 36$

3. Datos:

Tiene → 75€

Sudadera → 19€

Camisa → 27€

$$19 + 27 = 46 \text{ € gasta.}$$

$$75 - 46 = 29 \text{ € le quedarán.}$$

4.  $50 - 36 = 14$  años tiene el menor.

5. Datos:

5 autocares

1 autocar = 40 plazas.

$$40 \times 5 = 200 \text{ personas pueden viajar.}$$

6.  $8.999 \rightarrow 9.000$                        $19.012 \rightarrow 19.000$                        $59.875 \rightarrow 60.000$   
 $5.325 \rightarrow 5.000$                        $9.942 \rightarrow 10.000$                        $30.778 \rightarrow 31.000$

7. Datos:

Jorge → 175 sellos

Sandra → 34 más que J.

$$175 + 34 = 209 \text{ sellos tiene Sandra.}$$

$$209 + 175 = 384 \text{ sellos tienen entre los dos.}$$

8. Datos:

Lunes → 154 km.

Martes → 178 km.

Miércoles → 206 km.

Jueves → 260 km.

Recorrió más distancia el jueves.

Recorrió menos distancia el lunes.

$$260 - 154 = 106 \text{ km. de diferencia.}$$

9. Datos:

3 cajas de bombones

1 caja = 8€

Compra → 30 bombones

$30 : 3 = 10$  bombones en cada caja.

10.

$$\begin{array}{r} 4562 \\ + 8643 \\ \hline 13205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8402 \\ - 3624 \\ \hline 4778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29389 \\ + 8643 \\ \hline 38032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45603 \\ - 5841 \\ \hline 39762 \end{array}$$