

LENGUA- MATEMÁTICAS-SOCIALES-SEMANA 8- SOLUCIONES

LENGUA

1 Escribe V (verdadero) o F (falso).

- El canguro vive en Australia y Tasmania. **V**
- A los canguros les gusta estar entre los árboles. **V**
- Los canguros rojos pertenecen al grupo de los pequeños canguros. **F**
- Los canguros saltan sobre sus cuatro patas. **F**

2 ¿Qué velocidad puede alcanzar el canguro gris? **56 Kilómetros por hora**

3 Explica qué hacen las crías de canguro al nacer y durante sus diez u once primeros meses de vida.

Al nacer, se meten en la bolsa marsupial y no salen de allí en dos meses.

Hasta los diez u once meses los canguros siguen introduciéndose en la bolsa de sus madres cuando se sienten amenazados.

4 ¿Con qué se compara su manera de pelear? Subraya la respuesta correcta.

Con el kárate

Con el boxeo

Con la esgrima

5 ¿Qué ha contribuido al desarrollo de los canguros? **Que se han despejado extensiones de tierra y se han establecido fuentes de agua.**

6 Canguro es una palabra polisémica. Explica por qué. ¡Puedes consultar un diccionario!

Porque aparte de nombrar a este animal, se refiere también a la persona que se encarga de cuidar a niños pequeños en ausencias cortas de los padres.

Piensa un poco más

7 ¿Has visto algún canguro en algún parque temático o en documentales

televisivos? ¿Qué te llama más la atención de estos animales?

Respuesta libre. Sugerencia: Llama la atención su aspecto tan diferente a otros animales más cercanos, sus fornidas patas traseras, su bolsa marsupial, su gran cola, etc.

ORTOGRAFÍA

10 Realizar las actividades 8, 9, 10 Y 11 de la pág.143.

8 – El viernes nos vamos de excursión a la montaña.

– Alberto presentó un trabajo extraordinario.

– Debido al mal tiempo, la expedición científica regresó antes.

– El protagonista de la película era un extraterrestre.

9 Exterminar, excavar, expulsar, exportar, exponer, extraer, exclamar.

10 Extraoficial: que no es oficial. Exhibir: manifestar, mostrar en público.

Respuesta libre. Ejemplos:

– Me informó del resultado de forma extraoficial.

– Le gusta exhibir sus premios.

11 Respuesta libre. Ejemplos:

- Es un cuadro maravilloso.
- Tampoco es necesario maravillarse a los demás.
- Mi sobrina canta maravillosamente.

GRAMÁTICA

11 -Seguimos repasando los pronombres personales: ejercicios 5, 6 y 7 pág. 145

5 - Mientras **yo** ordeno la habitación, **vosotros** limpiáis la cocina.

- Aunque **nosotras** no íbamos a tu clase, **tú** eras nuestra amiga.

- ¿Podría **usted** decirnos dónde está el hospital?

- **Tú** supiste aconsejarme muy bien.

6 Vosotras: segunda persona, plural.

Yo: primera persona, singular.

Ella: tercera persona, singular.

Ellos: tercera persona, plural.

Ustedes: segunda persona, plural.

Nosotros: primera persona, plural.

7

	Persona	Género	Número
Él	tercera	masculino	singular
Nosotras	primera	femenino	plural
Vosotros	segunda	masculino	plural
Ellos	tercera	masculino	plural

13 Realizamos los ejercicios 1,2, 3 y 4 de la pág. 146

1 Riojano → **La Rioja**; extremeño → **Extremadura**; aragonés → **Aragón**; andaluz → **Andalucía**; cántabro → **Cantabria**, balear → **Islas Baleares**.

2 -

-ano/-ana	-ino/-ina	-és/-esa	-eño/-eña
segoviana	alicantino	cordobés	cacereño
valenciano	santanderina	alavés	malagueña
orensano	vizcaína	burgalés	alcarreña

3 Huesca: **oscense**; Lugo: **lucense**; Huelva: **onubense**; Oviedo: **ovetense**; Almería: **almeriense**.

4 Marruecos: **marroquí**; Rumanía: **rumano**; Bulgaria: **búlgaro**; Portugal: **portugués**; Suecia: **sueco**; Suiza: **suizo**.

MATEMÁTICAS

1. **Pág. 142** 1, 2 y 3 y de la pág. 143 los ejercicios 4 y 6

1 $A = 130^\circ$ $B = 60^\circ$

2 $A = 55^\circ$ $B = 100^\circ$, es mayor el B

3 $A = 160^\circ$ $B = 20^\circ$ $C = 160^\circ$ $D = 20^\circ$

A y C son iguales, B y D son iguales.

Pág. 143

4.

ÁNGULO	\hat{A}	\hat{B}	\hat{C}	\hat{D}
GRADOS	65°	110°	25°	90°

6.

$\hat{A} = 110$, $\hat{B} = 170$, $\hat{C} = 80$, $\hat{D} = 65$, $\hat{E} = 180$, $\hat{F} = 90$.

2. **Pág. 144**

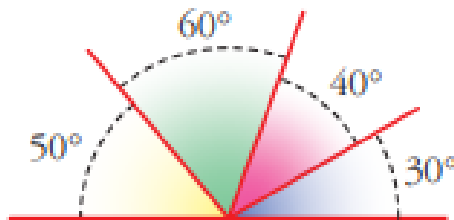
2 a) 25° b) Opuestos por el vértice c) Sí

Pág. 145

3 a) Falso b) Verdadero c) Verdadero

6

Respuesta abierta. Ejemplo:



OPERACIONES Y PROBLEMAS

Calcula:

a) $4\ 771 + 2\ 306 + 5\ 489 = 12\ 566$

b) $125\ 750 - 75\ 201 = 50\ 549$

c) $653\ 782 \times 408 = 266\ 743\ 056$

d) $18\ 475 : 45 = 410$

PROBLEMA:

Seis amigos en un parque acuático tenemos pensado gastar 180 € en las entradas y 286 € en comida.

- a) ¿Habrá bastante con 450 €?
 $180 + 286 = 466€$ No habrá bastante
- b) ¿Cuánto nos sobrará o faltará?
 $466 - 450 = 16 €$ nos faltan
- c) ¿Cuánto más nos gastaremos en comida que en las entradas?
 $286 - 180 = 106€$ más nos gastaremos
- d) Si vamos la mitad de amigos, ¿cuánto nos gastaremos?
 $466 : 2 = 233 €$ nos gastaremos si vamos la mitad de amigos.

SOCIALES

Pág. 100

- 1 Son los distintos períodos de tiempo en que los historiadores han dividido la historia.
- 2 Prehistoria, Edad Antigua, Edad Media, Edad Moderna, Edad Contemporánea.
- 3 Prehistoria

PÁG. 101.

- 4 Edad Contemporánea.
- 5 Prehistoria (aparición de los hombres hasta invención de la escritura).
Edad Antigua (invención de la escritura hasta caída del imperio romano).
Edad Media (caída del imperio romano hasta descubrimiento de América).
Edad Moderna (desde descubrimiento de América hasta la Revolución Francesa).
Edad Contemporánea (desde Revolución Francesa hasta la actualidad).