

ENGLISH

VOCABULARY

1. Complete with a weather word.

1. It's going to be _____ today.



2. It's going to be _____ tomorrow.



3. It's going to be _____ next week.



4. It's going to be _____ on Thursday.



5. There's going to be a _____ next weekend.



6. It's fun to jump in the _____ after it rains.



7. Use a _____ to measure the temperature.



8. When it's freezing, we can see _____ everywhere.



GRAMMAR

1. Review the past simple with this exercise. Complete the question or the answer.

e.g. What did you find under the sofa? I **found** a coin!

1. What did you eat at the restaurant? I _____ some soup and salad.
2. What _____ today? I **learnt** the alphabet!
3. Where did you throw the garbage? I _____ it in the litter bin.
4. Did you send me a letter? No, I _____ you an e-mail.
5. How _____ the window? I **broke** it with my bat!
6. Where did you buy your new shoes? I _____ them at the shopping center.

2. Complete the sentences with the past simple of the verbs in parenthesis.

1. _____ (Joe, come) to the party?
2. They _____ (eat) popcorn at the cinema.
3. I _____ (not find) my favourite books.
4. We _____ (buy) a cake at the baker's.
5. _____ (you, take) lots of pictures of the city.
6. They _____ (not go) to the park. They went to Mary's house.
7. Jenny _____ (break) the new vase accidentally.
8. _____ (Nick, sell) his old car?

3. Complete the following story with the past simple of the verbs in parenthesis.

Yesterday I _____ (not have) much fun. I _____ (go) cycling around four in the afternoon. A boy _____ (come) up behind me and _____ (say), "I bet you twenty pounds I can beat you in a race." I _____ (say), "Impossible!" and we _____ (take) off. I never _____ (see) the old lady crossing the street. She _____ (have) a cane and _____ (be) really slow. When I _____ (hit) her, we both _____ (go) flying. I _____ (fly) about ten feet and _____ (land) on my face. The boy I was racing _____ (know) I was hurt, but he _____ (ask) me for the twenty pounds anyway. I _____ (tell) him to go call an ambulance but he kept saying, "I _____ (win); I _____ (win)!" Finally, I _____ (give) him the money and he _____ (go) and _____ (make) the call.

READING

1. Read the story and answer the following questions.

My Trip to the UK

My name is Pedro and I'm from Spain. Last summer, I travelled around the UK for 3 weeks. My friend Sarah came with me. Before my trip I read about the cities that I was going to visit: London, Manchester, Leeds and Edinburgh.

During the flight we ate some peanuts and drank some beer. We had a great trip! London was beautiful and we went to see 3 shows in the West End. We also went to Buckingham Palace, rode the London Eye and walked around the centre and by the river. We took a lot of pictures of the cities and the people were very nice. We ate a lot of different food from all over the world. I bought some tickets for the Manchester football game and Sarah bought some souvenirs for her friends. I also met a lot of people and made lots of new friends. My trip to the UK was fantastic!

1. Where did Pedro go last summer? _____.
2. Did Pedro travel alone? _____.
3. Who did he travel with? _____.
4. Which cities did he read about ? _____
_____.
5. What did they eat and drink during the flight? _____
_____.
6. What did he see in the West End? _____.
7. Which places did he visit in London? _____

_____.
8. Did they take pictures of the cities? _____.
9. What did Pedro and Sarah buy? _____
_____.
10. Did Pedro make new friends? _____.

ESPAÑOL

✓ ACENTUACIÓN DE PALABRAS.

I.- Escribe la tilde a las palabras que la necesiten y ordénalas en donde corresponda.

area esdrújulas graves murcielago Peru
leopardo Mexico lampara foco perimetro

AGUDAS	GRAVES	ESDRÚJULAS

*Con las palabras anteriores completas las oraciones.

- 1.- El _____ es el contorno de cualquier figura.
- 2.- _____ es el nombre del país donde vives.
- 3.- La _____ está en la sala y sirve para alumbrar.
- 4.- El _____ es un animal que habita en cuevas.
- 5.- Las palabras _____ siempre llevan acento escrito o tilde.

✓ ANÁLISIS DE ENUNCIADOS.

II.- Analiza semánticamente los siguientes enunciados.

* Aquellos niños de blanco entonan una canción para despedir a sus compañeros en el auditorio.

Aquellos _____
niños _____
de _____
blanco _____
entonan _____
una _____
canción _____
para _____

despedir _____
a _____
sus _____
compañeros _____
en _____
el _____
auditorio _____

***Mi mamá cocina un lomo de cerdo para la familia.**

Mi _____
mamá _____
cocina _____
un _____
lomo _____
de _____
cerdo _____
para _____
la _____
familia _____

✓ **LEXEMA Y GRAMEMA.**

III.- Separa en lexema y gramema las siguientes palabras.

	Lexema	Gramema
mesa		
Pluma		
chocolate		
banca		
cuaderno		
botella		
lápiz		
casa		
mano		
pelota		

✓ **COMPLEMENTO CIRCUNSTANCIAL.**

IV.- Subraya el Complemento Circunstancial de los siguientes enunciados y escribe la circunstancia que le corresponde.

*Mi primo llegó el sábado. _____

*La cosecha se perdió por la sequía. _____

*Juan regresará en tren. _____

*Estuve jugando con mi pelota. _____

✓ **TIEMPOS COMPUESTOS**

V.- Escribe sobre la raya un enunciado con el verbo según el tiempo compuesto que se te indica.

Antepretérito _____

Antepospretérito _____

Antefuturo _____

Antecoptérito _____

Antepresente _____

MATEMÁTICAS

✓ RELACIÓN ENTRE LA CAPACIDAD Y EL VOLUMEN. LIBRO Págs. 174 y 175 (Afirmación)

I.- Contesta las siguientes preguntas.



La cubeta contiene 5 galones de pintura o 18.95 litros.

¿A cuántos litros equivale un galón?

¿Cuántos litros de pintura hay en una lata que contiene dos galones? _____

¿Cuántos mililitros hay en esa misma lata? _____

1 galón = _____ litros.

2.- Para pintar mi recámara compramos una cubeta de 5 galones de pintura y gastamos $3 \frac{1}{2}$ galones. ¿Cuántos litros de pintura sobraron?

OPERACIONES

RESULTADO

¿Cuántos mililitros contiene un recipiente donde hay 4 galones de pintura?

✓ MULTIPLICACIÓN DE DECIMALES. Págs. 176 y 177 (Afirmación)

1.-Resuelve las siguientes multiplicaciones sin usar la calculadora. (trabajo en el cuaderno)

$$\begin{array}{r} 12.5 \\ \times 3.25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.78 \\ \times 9.87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.53 \\ \times 7.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.78 \\ \times 54.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.035 \\ \times 87.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.475 \\ \times 9.64 \\ \hline \end{array}$$

2.- En una carrera los autos recorren un circuito que mide 8.75 Km, ¿Cuántos kilómetros recorrió Adrián si dio 24.75 vueltas?



Operaciones

Resultado

✓ **PROBABILIDAD DE EVENTOS Págs. 178-179**

Escribe la palabra más probable o menos probable.

1.-En una caja hay 10 manzanas rojas y siete verdes.

a) Sacar una manzana verde es _____

b) Sacar una manzana roja es _____

2.- En una bolsa hay 15 chicles y 23 dulces.

a) Sacar un caramelo es _____

b) Sacar un chicle es _____

✓ **PROBLEMAS QUE IMPLICAN PORCENTAJES. Págs. 180-181**

Resuelve los siguientes problemas.

1.- En una fábrica laboran 1350 obreros, el 62% gana el sueldo mínimo ¿Cuántos obreros ganan el sueldo mínimo?

OPERACIONES

RESULTADO

2.- José tiene en el banco una cuenta de \$ 45 328 que gana el 4.5% de interés mensual
¿Cuánto obtiene de interés?

OPERACIONES

RESULTADO

✓ **DIVISIONES CON COCIENTE HASTA CENTÉSIMOS. Págs. 182 y 183.**

1.- Acomoda y resuelve las siguientes divisiones.

$91 \div 4638 =$

$78 \div 9743 =$

$87 \div 4398 =$

$67 \div 8453 =$