

## ENGLISH

## VOCABULARY

I. Write four words related to each topic in the table. Draw a picture for each word.

Medical Problems	People in a clinic	Places in a shopping centre	Things in a clothes shop	People in a shopping centre

**I. Circle the correct word**

Eg. a) stomagache

**b) stomachache**

c) estomachache

1. a) sweet

b) swiit

c) swet



2. a) ille

b) ell

c) ill



3. a) cough

b) coaf

c) caugt



4. a) slippers

b) slippers

c) sleepers



5. a) ticket

b) tickit

c) tecket



6. a) sogs

b) socks

c) sokcs



7. a) pijamas

b) piyamas

c) pyjamas



8. a) medicin

b) medicine

c) medecine



## GRAMMAR

### I. Read the sentences and circle the correct answer.

1. I bought some apples because I **will make / am going to make** an apple pie.
2. I have two tickets because I **will go / am going to go** to Juan Gabriel's concert.
3. I don't feel well. I **will take / am going to take** some medicine.
4. **Will you help / Are you going to help** me carry this table, please?
5. Why are you wearing your coat? - Because I **will go / am going to go** to the cinema.

### II. Write sentences, use the prompts.

*E.g. I have to take the dog for a walk everyday. (take/dog for a walk / everyday)*

1. wash / the car / every Sunday

---

2. not / cook / every day

---

3. do / my homework / every day

---

4. not / go to the supermarket

---

5. wash / my clothes / every weekend

---

## READING

I. Read the text carefully and then answer the questions.

### Plane crashes into the Empire State building



One foggy morning Lt. Colonel William Smith is flying through New York City. He's on his way to Newark Airport, but gets lost.

Lt. Smith calls La Guardia airport on his radio. He asks for a weather report. Because of the poor visibility they advise him to land immediately.

'I think I can get to Newark airport,' he says. 'But the fog is bad and I can't see the top of the Empire State Building. I'll fly lower to get a better view.'

It's a fatal mistake. As he descends he sees the tall buildings of Manhattan. He tries to miss them but he is now heading for the Empire State Building. Again he tries to get the plane to go up and around it. But it's too late.

On July 28<sup>th</sup> 1945, at 9.48, an elevator operator is working on the 75th floor of the Empire State Building. It's been a busy morning and he steps out of his elevator for a smoke. Seconds later Colonel Smith's plane crashed the north side of the building, into the 79th floor.

The impact cut the cables of the empty elevator. The operator watched as it crashed to the ground. Two women who were inside it were seriously injured. Miraculously, they survived. In total, 14 people died in the crash and the fire that followed.

1. Circle the correct answer.

a) What type of text is this?

A letter.

An e-mail.

A newspaper article.

c) Where was the accident?

A plane crash.

An earthquake.

A car accident.

b) What is the text about?

New York.

Los Angeles.

London.

**2. Now answer these questions.**

a) When did the accident happen?

---

b) At what time did it happen?

---

c) Was it a commercial plane or an army plane?

---

d) What was the weather like?

---

e) What was the name of the pilot?

---

f) Was he trying to get to Newark airport or La Guardia airport?

---

g) Which building did the plane hit?

---

h) Which floor did the plane hit?

---

i) What happened to the elevator?

---

j) How many people were killed?

---

k) How many people were in the elevator?

---

l) What happened to the people in the elevator?

---

## ESPAÑOL

### ✓ LAS CARACTERÍSTICAS ESTILÍSTICAS Libro de texto Pág. 124 Y 125

#### Los sentimientos

Las palabras de un **poema** son las mismas que utilizas todos los días. Pero los poetas las ordenan de tal forma que **ofrecen otra visión de la realidad** o del mundo que nos rodea.

Estas **maneras diferentes de emplear las palabras** son los denominados **recursos literarios**. Gracias a ellos, el poeta puede mostrar su personal punto de vista. **Lee el siguiente poema.**

#### Romance de la luna, luna.

La luna vino a la fragua	El jinete se acercaba
con su polisón de nardos.	tocando el tambor del llano.
El niño la mira mira.	Dentro de la figura del niño,
El niño la está mirando.	tiene los ojos cerrados.
En el aire conmovido	
mueve la luna sus brazos	Por el olivar venían,
y enseña, lúbrica y pura,	bronce y sueño, los gitanos.
sus senos de duro estaño.	Las cabezas levantadas
Huye luna, luna, luna.	y los ojos entornados.
Si vinieran los gitanos,	
harían con tu corazón	¡Cómo canta la zumaya,
collares y anillos blancos.	ay cómo canta en el árbol!
Niño, déjame que baile.	Por el cielo va la luna
Cuando vengán los gitanos,	con un niño de la mano.
Te encontrarán sobre el yunque	
con los ojillos cerrados.	Dentro de la fragua lloran,
Huye luna, luna, luna,	dando gritos, los gitanos.
Que ya siento sus caballos.	El aire la vela vela.
Niño, déjame, no pises	El aire la está velando.
mi blancor almidonado.	

**Federico García Lorca**

**De los poemas que has leído, cuáles te han gustado y explica por qué.**

**Lee otra vez el texto y subraya las palabras que no conoces, con rojo.**

**Infiere el significado de las palabras desconocidas mediante el contexto.**

**Confirma el significado que le atribuiste a cada palabra desconocida consultando el diccionario.**

**Responde las preguntas.**

¿Qué quiere decir el poeta con los siguientes versos “si vinieran los gitanos/ harían con tu corazón/ collares y anillos blancos”?

---

---

---

¿Qué significa “que ya siento sus caballos”?

---

---

---

¿Cómo imaginas que es la luna que describe el poeta?

---

---

---

Dibújala en el recuadro



## MATEMÁTICAS

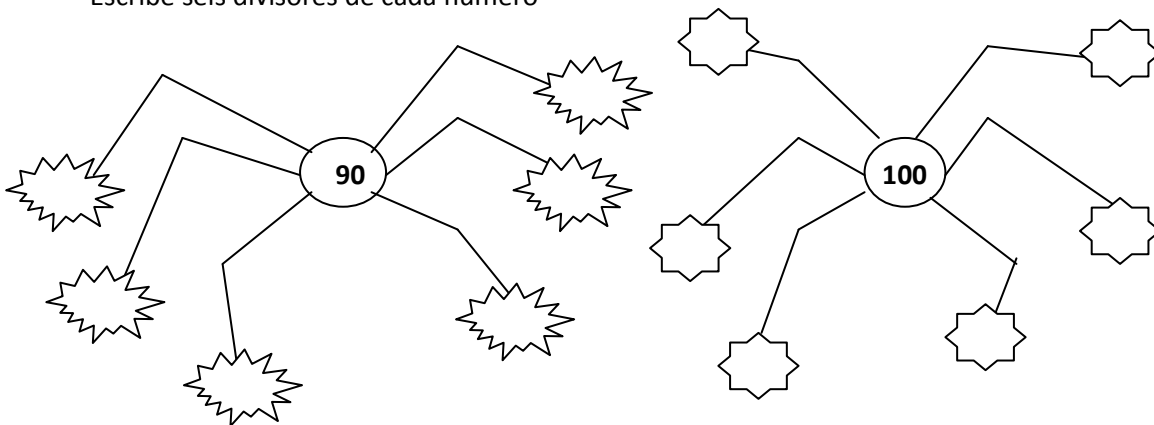
### ✓ MÚLTIPLOS COMUNES. Libro de texto página 128.

Un árbol de navidad tiene tres series de foquitos. Una de ellas se enciende cada 8 segundos, la segunda cada 6 segundos y la tercera de ellas cada 12 segundos. ¿Cuántos segundos transcurren desde que se encienden las series para que las luces se enciendan al mismo tiempo? \_\_\_\_\_

La primera vez que las luces se encienden simultáneamente se registra a los \_\_\_\_\_ segundos; después vuelven a iluminarse juntas a los \_\_\_\_\_ segundos, la tercera ocasión será a los \_\_\_\_\_ segundos. En general van a prenderse a la vez cuando el tiempo transcurrido desde que se enciendan las series sea un múltiplo de \_\_\_\_\_

### ✓ DIVISORES COMUNES. Libro de texto páginas 129 y 130.

Escribe seis divisores de cada número



Escribe dos divisores comunes de las dos cantidades \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

### ✓ MÚLTIPLOS Y DIVISORES COMUNES. Libro de texto páginas 131 y 132.

Escribe lo que se te pide en cada inciso.

a) Los primeros cinco múltiplos de 6

\_\_\_\_\_

b) Los múltiplos de nueve entre 40 y 100

\_\_\_\_\_

c) Los tres primeros divisores de 15

\_\_\_\_\_

d) ¿Es 833 múltiplo de 17?

\_\_\_\_\_

e) El mayor divisor de 50 y 100

\_\_\_\_\_

f) ¿Es 347 múltiplo de 43?

\_\_\_\_\_

g) Los tres primeros múltiplos comunes de 36 y 60

\_\_\_\_\_

h) El mínimo común múltiplo de 70 y 42

\_\_\_\_\_

✓ **MULTIPLICACIÓN DE FRACCIÓN O DECIMAL POR UN NÚMERO NATURAL. Libro de texto página 133.**

El equipo de caminata de la escuela da vueltas en un circuito de 3 km. El maestro registra el recorrido de cada uno de los integrantes en una tabla como la siguiente; analízala y completa escribiendo el recorrido realizado en kilómetros.

Alumno(a)	Diego	Fernando	Luis	Tere	Julio	Lupe	Jorge	Paty	Lalo	Karla
vuelta	1	2	$\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$	$2\frac{7}{8}$	2.20	1.25	2.45

✓ **PROBLEMAS DE MÚLTIPlicACIÓN DE FRACCIONES. Libro de texto página 134.**

En la parcela escolar se han dado tres diferentes terrenos para sembrar diferentes productos. Las medidas de los terrenos son:

El primer terreno  $\frac{1}{2}$  Km de largo y  $\frac{1}{3}$  km de ancho. ¿Cuál es su área?

\_\_\_\_\_

El segundo terreno mide  $\frac{3}{5}$  km de largo y  $\frac{2}{4}$  km de ancho. ¿Cuál es su área?

\_\_\_\_\_

El tercer terreno mida  $\frac{5}{8}$  km de largo y  $\frac{4}{6}$  km de ancho. ¿Cuáles su área?

\_\_\_\_\_

✓ **MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES. Libro de texto página 135**

1.- Andrea quiso demostrar que en la vida cotidiana se emplean operaciones con números naturales y decimales, así que decidió llevar un registro de lo que se le presentara durante una semana.

Estas fueron las situaciones que vivió; Ayúdale a resolverlas, de preferencia mentalmente.

- 1) En la escuela trataron de encontrar la diferencia entre la estatura de Lalo y Juan; el primero mide 1.78 m y el segundo, 1.54 m \_\_\_\_\_
- 2) Por la tarde acompañó a su hermana Luisa a la tienda. ¿Cuánto recibió de cambio si pagó con \$ 100.00 y el total fue de \$74.30? \_\_\_\_\_
- 3) A la hora del recreo, Lulú compró en la cooperativa de la escuela 1 pizza de \$ 4.50 y 1 refresco de \$ 3.00. ¿Cuánto pagó? \_\_\_\_\_
- 4) Después del recreo, para el convivio del grupo, encargaron 35 pizzas de \$ 4.50 c/u. ¿Cuánto pagará en total? \_\_\_\_\_
- 5) Por un peso me dan 4 dulces de fresa. ¿Cuánto cuesta cada uno? \_\_\_\_\_
- 6) Por la noche, a la hora de la cena, una hamburguesa cuesta \$ 25.00 y los refrescos \$ 8.50. ¿Cuánto es de ambos? \_\_\_\_\_
- 7) En la tienda de música un CD de baladas cuesta \$119.75. ¿Cuánto se paga por tres? \_\_\_\_\_
- 8) Un minicomponente cuesta \$ 7 850.00, pero por promoción le descuentan \$850.50. ¿En cuánto sale ahora? \_\_\_\_\_

Ahora acomoda los resultados que obtuviste en el siguiente crucigrama. Observa que ya hay algunos números; úsalos como referencia para acomodar los demás en forma horizontal o vertical.

							.	7	0								
						1				.				.		0	
						.				2							
				5		7				5	.	2	5				
													0				
				.													
						.											

1.- ¿Cuántos metros de alambre tiene en total el dueño de una tlapalería si en la bodega hay 17 rollos de alambre y cada uno tiene 275. 657 m?

---

2.- Miguel pagó \$ 4 200 pesos por 2 100 lápices. Si la docena de lápices la vende a \$ 28.00, ¿Cuánto se ganó en la venta de todos los lápices?

---

3.- Si una empresa compra 1720. 585 kg de azúcar mensualmente, ¿A cuánto equivale su consumo anual?

---

4.- Un automóvil recorre 19. 5 km por cada litro de gasolina. ¿Cuántos km puede recorrer con 20 litros?

---

5.- En una bodega hay 148 . 5 latas de aceite con 2.48 litros cada una. ¿Cuántos litros de aceite hay en total?

---

✓ **CÁLCULO DE VOLUMEN. Libro de texto páginas 136 a 138.**

1.- ¿Cuántos centímetros cúbicos caben en un metro cúbico? \_\_\_\_\_

2.- ¿Cuántos centímetros cúbicos caben en un decímetro cúbico? \_\_\_\_\_

3.- ¿Cuál será el volumen de una pileta con las siguientes medidas: largo: 3.5 m; ancho: 2.20 m; altura: 1.75 m? \_\_\_\_\_

4.- ¿Cuántos centímetros cúbicos mide el volumen de la siguiente figura? \_\_\_\_\_

