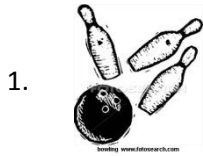


ENGLISH

VOCABULARY

A. Complete the words. What activities are these?



b \_\_\_\_\_ g



g \_\_\_\_\_ s



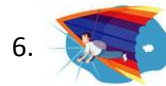
m \_\_\_\_\_ s



i \_\_\_\_\_ g



s \_\_\_\_\_ g



h \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ g

B. These words are spelled incorrectly. Correct the spelling mistakes (check your answers in the Picture Dictionary page 95).

EXAMPLE:            kat        \_\_\_\_\_ cat \_\_\_\_\_

tern off \_\_\_\_\_

laft \_\_\_\_\_

tye up \_\_\_\_\_

get op \_\_\_\_\_

weik up \_\_\_\_\_

stritch \_\_\_\_\_

get dresed \_\_\_\_\_

make the ved \_\_\_\_\_

jawn \_\_\_\_\_

bruch \_\_\_\_\_

cleen \_\_\_\_\_

slepe \_\_\_\_\_

drim \_\_\_\_\_

poot away \_\_\_\_\_

wach uo \_\_\_\_\_

set the tabl \_\_\_\_\_

swepe \_\_\_\_\_

sit dawn \_\_\_\_\_

stend up \_\_\_\_\_

dreenk \_\_\_\_\_

ete \_\_\_\_\_

opin \_\_\_\_\_

wach \_\_\_\_\_

mup \_\_\_\_\_

tern on \_\_\_\_\_

jang up \_\_\_\_\_

## GRAMMAR

A. Complete the sentences with one of the verbs in the box. Remember to change the verb form if necessary.

arrive like live own play rain start teach

1. Mike \_\_\_\_\_ hamburgers.
2. It \_\_\_\_\_ in May.
3. Lisa \_\_\_\_\_ with her family in France.
4. Timmy often \_\_\_\_\_ late to class.
5. The lesson \_\_\_\_\_ at 7:00.
6. Carol and John \_\_\_\_\_ English in Greece.
7. Julie \_\_\_\_\_ baseball after school every weekend.
8. I \_\_\_\_\_ this horse.

B. Circle the correct word.

1. I **get up** / **gets up** at 7:00.
2. **Does** / **Do** they walk to work?
3. Where does Hilary **live** / **lives** ?
4. Alex and Mary **doesn't** / **don't** eat meat.
5. He **don't** / **doesn't** watch TV every day.
6. What **do** / **does** you do on weekends?
7. They **has** / **have** lunch at 3:00.
8. Shyla doesn't **exercise** / **exercises** .

## READING

A. Read the information about dolphins and answer the questions.

### **DOLPHINS**



Dolphins are mammals; this means that they nurse their babies with milk from the mothers. Dolphins can swim up to 260 meters below the surface of the ocean. They can stay up to 15 minutes under water, but they cannot breathe under the water. They live in groups formed by 10 to 12 individuals. Dolphins are warm-blooded. They communicate through sounds and whistles. Dolphins eat fish and squid.

There are 36 different kinds of ocean dolphins and 5 species of river dolphins. The largest dolphin is the "killer whale" (also known as Orca). The most known dolphin is the "bottlenose dolphin".

1. Are dolphins mammals?

---

2. How many meters can they swim below the surface of the ocean?

---

3. Do they live in groups?

---

4. What do they eat?

---

5. What is the largest dolphin?

---

**B. Read the information about dolphins again and circle **T** for true and **F** for false.**

1. T / F Dolphins nurse their babies with insects.

2. T / F They can stay up to 20 minutes under water.

3. T / F They can't breathe under water.

5. T / F Dolphins are cold-blooded.

6. T / F Dolphins can communicate with sounds and whistles.

7. T / F There are 38 kinds of ocean dolphins.



✓ **ANÁLISIS SINTÁCTICO Y SEMÁNTICO.**

**III.- Analiza semánticamente el siguiente enunciado.**

1.- Esta escuela tiene salones grandes.

Esta \_\_\_\_\_  
escuela \_\_\_\_\_  
tiene \_\_\_\_\_  
salones \_\_\_\_\_  
grandes \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**IV.- El mismo enunciado analízalo sintácticamente.**

S. \_\_\_\_\_  
N.S. \_\_\_\_\_  
M.D. \_\_\_\_\_  
M.D. \_\_\_\_\_  
P. \_\_\_\_\_  
N.P. \_\_\_\_\_

✓ **TRABAJEMOS CON EL TEXTO, págs. 142-143**

**V.- Busca en el diccionario el significado de las siguientes palabras.**

Abrevadero \_\_\_\_\_  
Cañada \_\_\_\_\_  
Piara \_\_\_\_\_  
Cándida \_\_\_\_\_  
Alba \_\_\_\_\_  
Sendero \_\_\_\_\_  
Brama \_\_\_\_\_  
Níveo \_\_\_\_\_

## MATEMÁTICAS

- ✓ **PROBLEMAS DE PROPORCIONALIDAD UTILIZANDO DISTINTAS RELACIONES ENTRE LOS DATOS. Libro de la SEP Págs. 108 y 109**

**Resuelve los siguientes problemas:**

1.- El Sr. López quiere repartir entre sus tres hijos \$1,330.00, pero quiere hacer el reparto proporcional a sus edades que tienen 16, 12 y 10 años. ¿Cuánto le tocará a cada uno según su edad?

Operaciones

Resultado

Al de 16 años le toca: \_\_\_\_\_

Al de 12 años le toca: \_\_\_\_\_

Al de 10 años le toca: \_\_\_\_\_

2.- La Sociedad de Padres de Familia reunió \$3,200.00 de una kermés, para los gastos de la clausura de los alumnos de 6º año. El reparto proporcional se hace de acuerdo al número de alumnos de cada grupo. El grupo de 6º año "A" tiene 29 alumnos, el grupo de 6º año "B" tiene 35 alumnos. ¿Cuánto le tocará a cada grupo?

Operaciones

Resultado

Grupo "A" \_\_\_\_\_

Grupo "B" \_\_\_\_\_

✓ **CONVERSIONES DE MIXTO A FRACCIÓN IMPROPIA Y VICEVERSA. Libro de la SEP Págs. 110 y 111**

**Convierte en fracciones impropias, los siguientes números mixtos.**

Ej.  $4 \frac{5}{6} = \frac{29}{6}$

$9 \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \frac{4}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \frac{4}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

**Convierte en números mixtos las siguientes fracciones.**

Ej.  $\frac{19}{4} = 4 \frac{3}{4}$

$\frac{56}{8} =$

$\frac{18}{5} =$

$\frac{75}{12}$

$\frac{28}{3}$

$\frac{21}{8}$

**Resuelve el siguiente problema.**

Anita compró  $3 \frac{1}{4}$  kg. de manzanas,  $2 \frac{2}{8}$  kg. de plátanos y  $4 \frac{1}{2}$  kg. de fresas.


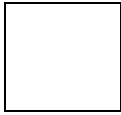
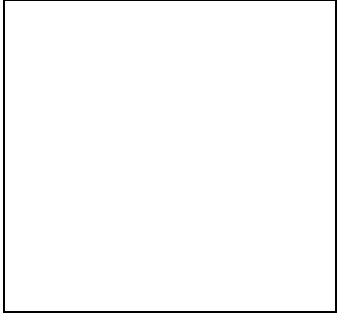

¿Cuál es el peso total de la fruta?

Operación

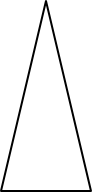
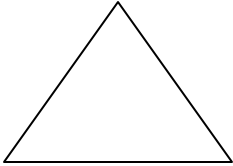
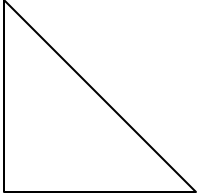
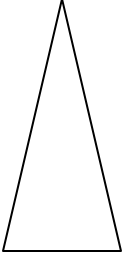
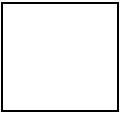
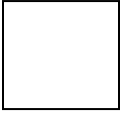

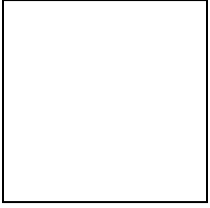
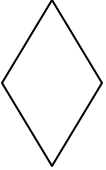
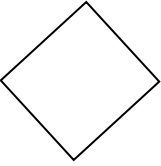
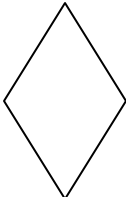
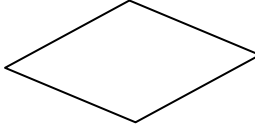
Resultado: \_\_\_\_\_

✓ **VARIACIÓN DEL ÁREA DE UN POLÍGONO EN FUNCIÓN DE LA MEDIDA DE SUS LADOS.**  
Libro de la SEP Págs. 112 y 113

Mide con tu regla los lados de cada figura y calcula el área.

			
A= _____	A= _____	A= _____	A= _____

Colorea las figuras que sean semejantes a la de la izquierda.



**Escribe cómo se leen las siguientes fracciones.**

$$\frac{35}{1000}$$

---

$$\frac{463}{100}$$

---

$$\frac{2}{10}$$

---

$$\frac{124}{100}$$

---

$$\frac{84}{100}$$

---