VIERNES 08/5

Matemáticas:

1. Realiza las siguientes operaciones combinadas.

Sed ordenados que parece largo pero es muy fácil si sois rigurosos en el orden de las operaciones y lo hacéis limpio y claro.

$$78:3+15 \times (57-39)-127+245:5+18=$$

2. Suma y resta de fracciones.

$$\frac{10}{3} - \left(\frac{5}{6} + \frac{1}{4}\right) =$$

3. Resuelve el siguiente problema.

Juan Luis compra un listón de madera de 1,45m y corta un trozo de 0,75m. ¿Podrá con el listón que le queda hacer un marco cuadrado de 0,15m. de lado?

Sociales:

- Hacer la "EDUCACIÓN CÍVICA" de la página 111.
- También, contesta la siguiente pregunta: ¿Crees que hay ganadores en una guerra? ¿Por qué?

Lengua:

1. Elabora un poema de tema libre. Para ayudarte puedes seguir los siguientes pasos:

Consejos para escribir poesía:

a) Leed poemas. Aquí os dejamos dos ejemplos:

Del monte a la pradera
por mi mano plantado tengo un huerto,
que con la primavera
de bella flor cubierto
ya muestra su esperanza el fruto cierto.
Fray Luis de León

Cada canción...

Cada canción es un remanso del amor.

Cada lucero. un remanso del tiempo. Un nudo del tiempo.

Y cada suspiro un remanso del grito. Federico García Lorca

- b) Pensad un tema del que queráis escribir. Puede ser describir un paisaje, a una persona, expresar emociones...
- c) Para inspiraros, podéis basaros en canciones, en algún poema que os guste o en alguna historia, la cual puede ser real o inventada.
- d) Cuando tengáis claro el tema del que vais a escribir, dejad volar vuestra imaginación, escribid un título y los versos. Podéis dividir el poema en estrofas, como la obra de Federico García Lorca "Cada canción" que acabáis de leer.
- e) Intentad no quedaros en poemas de 4 versos. Id más allá y disfrutad de esta experiencia.

2. Analiza las siguientes oraciones:

- Indica el sujeto y el predicado.
- Dentro del sujeto, analiza las clases de palabras que encuentres.
- Por la carretera avanza el camión rojo.
- Más tarde volveremos nosotros.
- La camisa de seda es muy cara.
- Esta canción es muy original.

Naturales:

Contesta el test:

- 1. Cambio del estado sólido al estado líquido de un cuerpo cuando recibe calor.
 - a. fusión
- b. vaporización
- c. Sublimación
- 2. El paso de estado líquido a estado al estado gaseoso puede ocurrir...
 - a. por evaporación
- b. por ebullición c. las dos son correctas.
- 3. El paso de gas a líquido se llama...
 - a. vaporización
- b. condensación
- c. sublimación
- 4. El aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura se llama...

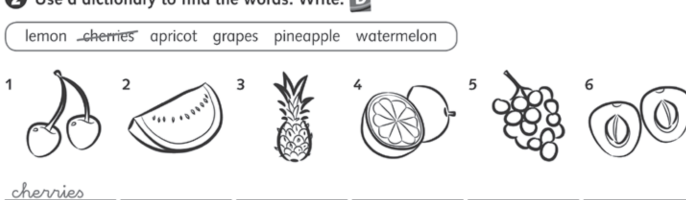
- a. sublimación b. dilatación c. contracción
- 5. ¿Puede la materia pasar de estado sólido a estado gaseoso, sin pasar por el estado líquido?
 - a. sí, se llama sublimación b. sí, pero no tiene nombre c. no

Inglés:

Ficha de seguimiento

1 Use a dictionary to find the words. Write.

broccoli aubergine <u>cabbage</u> cauliflower mushroom bean 5 3 4 2 cabbage Use a dictionary to find the words. Write.



Read and write. Then draw and write two sentences about you.

