



## **RETROALIMENTACIÓN 3° ELECTIVO GUÍA N°1 Y N°2**

Queridos estudiantes junto con saludos y esperando que se encuentren muy bien junto a sus familias, les comunico que la guía n°3 será evaluada formativamente. Para ello se entrega la retroalimentación de las guías anteriores para que puedas aclarar tus dudas antes de dicha evaluación. Las instrucciones serán de la misma forma que las guías 1 y 2, pero esta vez enviarán a mi correo ([wg62117@gmail.com](mailto:wg62117@gmail.com)) las respuestas en una hoja de respuesta entregada o fotografías con el desarrollo de la guía 3 en el cuaderno, indicando nombre y curso del estudiante.

### **SOLUCIÓN GUÍA N°1**

**Ejercicio 1. Respuesta: 2.300**

**Ejercicio 2. a. V      b. V    c. V**

**Ejercicio 3. a. V      b. F    c. V**

**Ejercicio 4. a. F      b. V    c. V**

**Ejercicio 5. Me= 4 y Mo= 5**

**Ejercicio 6. a. V b. V    c. V**

**Ejercicio 7. a. V b. V    c. V**



## SOLUCIÓN GUÍA N°2

### Ejercicio 1.

- a. 70 b. 50 c. 42,9% d. 35,7%

### Ejercicio 2.

- a. valor mensual de la cuenta del agua  
b. febrero. Ya que aumenta el consumo de agua en el verano.  
c. enero -febrero y Abril-mayo. Justificación.  $5.000 - 4.500 = 500$  y  $3.200 - 2.700 = 500$   
d. Marzo  
e. 3.200

### Ejercicio 3.

- a. sábado  
b. jueves ( $3^{\circ}\text{C}$ )  
c.  $11^{\circ}\text{C}$   
d. En general, la segunda semana aumentó la temperatura con respecto a la primera semana.

### Ejercicio 4.

- a.  $129/500$   
b. lápices=205, cuadernos=258, calculadoras=172, bolígrafos=108, agendas=112, otros=145

### Ejercicio 5.

- a. 400  
b. sábado  
c. miércoles  
d. 800  
e. martes y jueves  
f. 600  
g. 6.800

### Ejercicio 6.

- a. 5.000  
b. Abril y junio  
c. febrero  
d. abril