

**TALLER DEL DIA MARTES 17-03-2020**

**ASIGNATURA DE MATEMATICAS**

Lee y copia en el cuaderno de matemáticas el siguiente tema.

**OPERACIONES COMBINADAS**

Existen dos formas para resolver expresiones que combinan operaciones de adición y sustracción.

**EJEMPLO # 1**

Si la expresión no tiene paréntesis, se soluciona las operaciones de la IZQUIERDA a la DERECHA.

$$\begin{array}{r} 1.285 + 4.123 - 2.890 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 5.408 - 2980 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2.528 \end{array}$$

**EJEMPLO # 2**

Si la expresión tiene paréntesis, se soluciona primero la operación DENTRO de los paréntesis.

$$\begin{array}{r} 3.518 - (723 + 180) \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 3.518 - 903 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2.615 \end{array}$$

## ACTIVIDAD

Transcribe y resuelve las siguientes expresiones teniendo en cuenta los ejemplos anteriores.

$$245 + 424 - 122$$
$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \end{array}$$

$$3.567 + (7.896 - 2.299)$$
$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \end{array}$$

$$54.667 - (34.898 + 11.020)$$
$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \end{array}$$

$$89.900 + 65.345 - 21.059$$
$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \end{array}$$

$$678.987 - (53.405 + 77.045)$$
$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \end{array}$$

$$456.606 - 123.096 + 388.045$$
$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \end{array}$$

$$968.554 + (634.005 - 277.578)$$
$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \end{array}$$

$$667.003 - 524.096 - 272.021$$
$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \end{array}$$

# ASIGNATURA DE ESPAÑOL

## ACTIVIDAD

Transcribe y soluciona en el cuaderno.

3. Escribe ahora tu 10 sustantivos, puedes fijarte en los objetos de la casa o en nombres de tu familia, animales o ciudades.

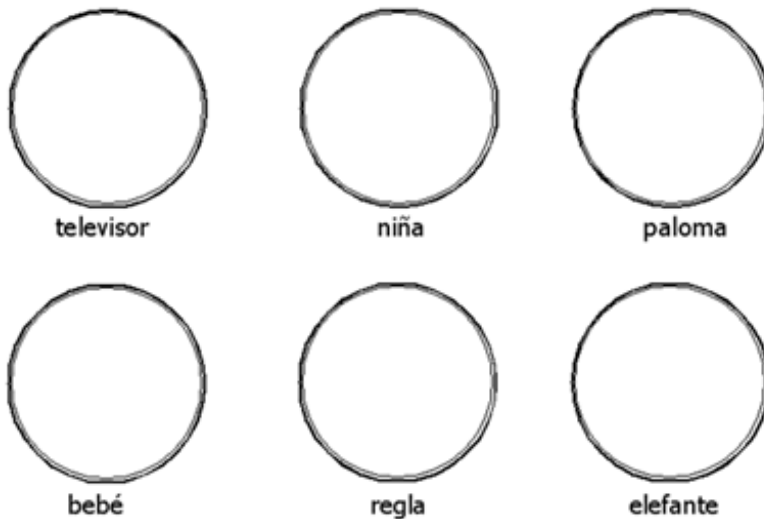
---

---

4. Encierra los sustantivos propios con color rojo y con color azul los sustantivos comunes.

Abuelo	Salome	Catalina	león
Vanessa	perrita		Jesús
	Bombero	río	Colombia
Vestido	Pereira	billetera	

5. Dibuja los siguientes sustantivos.



6. Busco y pego 5 sustantivos propios y 5 sustantivos comunes.

## ASIGNATURA DE SISTEMAS

Transcribe y marca con una X la respuesta correcta.

Juan Pablo ha comprado a un buen precio un dispositivo celular de última tecnología del cual le aseguraron que: "tiene un zoom óptico 5X y zoom híbrido 10X que le permiten sobresalir con facilidad en el mercado. Su rendimiento, calidad fotográfica y duración de batería es confiable. Además, es resistente al agua, tiene un diseño atractivo, se puede cargar inalámbricamente en 4 horas y también puede cargar otros dispositivos, además, tiene garantía de dos años". Sin embargo, a un mes de estar utilizándolo, el zoom ya no funcionaba bien, se filtraba el agua, necesitaba de cables para cargar su batería y esta no duraba lo suficiente.

1. De acuerdo con el texto anterior, se puede afirmar que el dispositivo de Juan Pablo
  - A. Ha satisfecho las expectativas del cliente.
  - B. debido a su precio, presenta fallas.
  - C. con tales características, se dañarían fácilmente.
  - D. no ha satisfecho las expectativas del cliente.
2. Juan Pablo dejaba cargando su dispositivo desde las 9:00 pm hasta las 7:00 am. Es este comportamiento.
  - A. Está bien, la batería de un celular dura más si se carga más.
  - B. No está bien, no cumple con los criterios del cuidado del dispositivo.
  - C. Está bien, entre más cargue la batería, mejor funciona el dispositivo.
  - D. No está bien, la pantalla se ve muy oscura con poca carga de batería.
3. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de buen uso de dispositivo de Juan Pablo?
  - A Conducir mientras habla por el dispositivo.
  - B Chatear cuando este

- B Chatear cuando este reunido con otras personas o en la mesa al comer.
- C Apagarlo en teatros, cines, iglesia, espectáculos deportivos.
- D Acosar a otros con su dispositivo, con llamadas, mensajes o fotos.

## **ASIGNATURA DE CATEDRA DE PAZ**

Lee y Transcribe el siguiente tema.

### **MEMORIA COLECTIVA**

Difícilmente podríamos hablar de una memoria totalmente personal, puesto que nuestros recuerdos particulares se encuentran condicionados por nuestra vida en sociedad. La sociedad tiene memoria (la memoria colectiva) y esta no nos es indiferente, ya que nosotros como seres sociales bebemos de esa memoria y, al mismo tiempo, aportamos memoria a esa sociedad. A pesar de que ustedes son niños y jóvenes no recuerdan y desconocen muchos hechos históricos de Risaralda y Colombia, tus padres y toda tu familia tienen imágenes y sensaciones personales y colectivas acerca de esos hechos tan importantes que han pasado en Colombia, porque han sido influenciados por esa memoria colectiva año tras año. Así que la memoria en primer lugar es colectiva e individual al mismo tiempo.

### **Tarea**

Busco y pego imagen de un acontecimiento importante que haya pasado en Risaralda.