

# Sumando y restando resultados vas hallando

## 1. Escucha atentamente :



### Para resolver un problema debes :

1. Leer el problema con mucho cuidado.
2. Trata de expresar el problema usando números y signos.
3. Realiza las operaciones adecuadas para hallar la solución .

## 2. En el Cono Este, el IRFA tiene matriculados a los siguientes participantes :

1er. grado	3er. grado	4to. grado	5to. grado
19	28	17	8

a) ¿ Cuántos participantes hay en primero, tercero y cuarto grado ?

C	D	U

En los tres grados hay \_\_\_\_\_ participantes .

b) ¿ Cuántos participantes hay en tercero, cuarto y quinto grado ?

C	D	U

En los tres grados hay \_\_\_\_\_ participantes .

3. En el Cono Norte y Cono Sur, el IRFA tiene matriculados a 94 participantes en total. Completa el dato que falta en el cuadro.

Cono Norte	Cono Sur
56 participantes	

C	D	U



**4. Observa el cuadro y responde:**

Cono Norte	Cono Este
56 participantes	72 participantes

C	D	U

¿Dónde hay más participantes ?

---

¿Cuántos participantes más hay ?

---

**5. Completa el cuadro, con los siguientes datos .**

**Cono Norte**

**85 participantes inscritos**  
**56 participantes activos**

C	D	U

Participantes inscritos	Participantes activos	Participantes no activos

**6. ¿ Cuántos participantes hay en total en el Cono Este ?**

C	D	U

En el Cono Este hay \_\_\_\_\_ participantes .



**Hazlo TÚ mismo**



**Resuelve**

1. ¿ Cuántos participantes hay en total en el Cono Este, Cono Norte, y Cono Sur ?
2. ¿ Cuántos participantes faltan para que sean en total 216 ?