

 Reúnanse en parejas y realicen las siguientes actividades.

- La junta de vecinos de cierta localidad está organizando “La Copa del Barrio”, un campeonato de fútbol mixto.



## La Copa del barrio

### Bases del campeonato

- ✓ Los equipos obtendrán 3 puntos por partido ganado y 1 punto en caso de empate.
- ✓ Los equipos jugarán todos contra todos. El campeón será el que obtenga mayor puntaje.
- ✓ En caso de que dos o más equipos terminen con el mismo puntaje, será campeón aquel que haya obtenido mejor diferencia de goles (goles a favor menos goles en contra).
- ✓ El equipo que obtenga el último lugar no podrá participar del próximo campeonato.



Resultados Copa del Barrio

Equipo	Partidos jugados	Partidos ganados	Partidos empatados	Partidos perdidos	Puntaje	Goles a favor	Goles en contra
P	4	0	1	3	1	6	12
Q	4	3	0	1	9	10	10
R	4	0	1	3	1	7	14
S	4	3	0	1	9	13	7
T	4	3	0	1	9	12	5

- ¿Qué equipo obtuvo la Copa del Barrio?

- b. Describan la estrategia que utilizaron para responder la pregunta anterior.
- 
- 

- c. ¿Cuál diferencia de goles anotados hubo entre el equipo campeón y el que obtuvo el segundo lugar?

- d. ¿Qué equipo no jugará el próximo torneo?

- e. ¿Cuántos goles le faltó por anotar al equipo que finalizó último para no quedar eliminado del próximo campeonato?

 ¿Qué beneficios tiene trabajar grupalmente?

2. Crean un problema con la sustracción  $(-15) - 18$  en un contexto deportivo. Luego, resuélvanlo con dos estrategias diferentes.
- 
- 
- 

 ¿Ha sido difícil resolver sustracciones de números enteros? ¿Qué dificultades enfrentaron?

---

---