

👤👤👤 Reúnanse en parejas y realicen las siguientes actividades.

1. 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

- a. ¿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. Creen un problema con la sustracción $(-15) - 18$ en un contexto deportivo. Luego, resuélvano con dos estrategias diferentes.

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