

Evaluación: 1 NUMEROS ENTEROS UNIDAD 1

Nombre: _____

7° BÁSICO: _____ Fecha: _____

<p>Objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar situaciones relacionadas a los números enteros. - Calcular número enteros. <p>Instrucciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leer completamente la guía. - Desarrollar cada ejercicio en su cuaderno. - Dejar su respuesta final en la guía, con lápiz de pasta azul o negro.

1.-

Analiza la siguiente información y responde.

COPA DE BARRIO



Bases del campeonato:

- I.** La puntuación corresponde a 3 puntos por partido ganado y 1 punto por empate.
- II.** Los equipos juegan todos contra todos y el ganador será el que obtenga mayor puntaje.
- III.** En caso de que dos o más equipos tengan igual puntaje, se priorizará a aquel que obtenga mejor diferencia de goles (goles a favor menos goles en contra).
- IV.** El equipo que tenga el último lugar no participará del próximo campeonato.



Resultados Copa del Barrio							
Equipo	Partidos jugados	Partidos ganados	Partidos empatados	Partidos perdidos	Puntaje	Goles a favor	Goles en contra
The Queens	4	0	1	3	1	6	12
Las Rosas	4	3	0	1	9	10	10
Leonas	4	0	1	3	1	7	14
Angry girls	4	3	0	1	9	13	7
Amigas F.C.	4	3	0	1	9	12	5

- a. ¿Qué equipo obtuvo la Copa del Barrio?
- b. ¿Cuál fue la diferencia de goles entre el equipo campeón y el que obtuvo el segundo lugar?
- c. ¿Qué equipo no jugará el próximo torneo?
- d. ¿Cuántos goles le faltó por anotar al equipo que finalizó último para no quedar eliminado del próximo campeonato?

Para concluir

- a. Realiza las siguientes actividades:
 - Explica con tus palabras cómo resolver una sustracción de enteros.
 - Crea un problema con la sustracción $(-15) - 18$. Luego, resuélvelo usando la recta numérica.
- b. ¿Qué estrategia usaste para resolver los problemas del tema? Explícasela a un compañero.
- c. ¿Qué fue lo que más te costó comprender de este tema?, ¿por qué crees que ocurrió esto?