



Problema de la Semana

Problema D

Contando Empates

Hay cuatro equipos de softbol en una escuela, cada uno con un nombre de la vida silvestre local: Ardillas, Ardillas Listadas, Mapaches y Zarigüeyas.

Al final de la temporada, cada equipo había jugado contra todos los demás equipos exactamente cuatro veces. Un equipo gana 3 puntos por victoria, 1 punto por empate y ningún punto por derrota. El total de puntos ganados por cada equipo es el siguiente.

Nombre del equipo	Número total de puntos
Ardillas	12
Ardillas Listadas	14
Mapaches	19
Zarigüeyas	22

¿Cuántos de los partidos jugados en la temporada terminaron en empate?

