



Problème de la semaine

Problème D

Compter les matchs nuls

Dans une école, il y a quatre équipes de softball intrascolaire, chacune portant le nom d'un animal sauvage local : les Écureuils, les Tamias, les Ratons laveurs et les Opossums.

À la fin de la saison, chaque équipe avait joué contre chacune des autres équipes exactement quatre fois. Une équipe gagne 3 points pour une victoire, 1 point pour un match nul et aucun point pour une défaite. Dans le tableau ci-dessous, on voit le total des points obtenus par chaque équipe.

| Nom de l'équipe | Nombre total de points |
|-----------------|------------------------|
| Écureuils | 12 |
| Tamias | 14 |
| Ratons laveurs | 19 |
| Opossums | 22 |

Combien de matchs nuls y a-t-il eu durant la saison de softball?

