



Problème de la semaine

Problème C

Collations et jeux de société

Pavak, Rachit et Sana sont arrivés à une fête à trois moments différents. Ils ont chacun apporté une de leurs collations préférées à partager avec les deux autres (l'un d'eux a apporté des bretzels, un autre des biscuits et un autre de la réglisse). De plus, ils ont chacun apporté leur jeu préféré (l'un d'eux a apporté un jeu d'osselets, un autre des dominos et un autre un jeu de cartes).

Voici quelques autres faits:

1. La personne arrivée en premier n'a pas apporté de biscuits.
2. Pavak était le deuxième à arriver et a apporté un jeu de cartes.
3. Rachit est arrivé avant Sana.
4. La personne qui a apporté des biscuits a également apporté le jeu d'osselets.
5. La personne qui a apporté des bretzels n'a pas apporté les dominos.

Détermine l'ordre dans lequel ils sont arrivés, ainsi que la collation et le jeu que chacun d'eux a apporté.

