



## Problème de la semaine

### Problème D

#### La deuxième évasion

Ingrid, Jayant, Neela et Radko ont chacun invité un groupe d'amis à Évasion PDLS. Chaque groupe a complété un jeu d'évasion différent: Raisonnement à rebours, Sur la Lune, Réunion de famille, ou Contre la montre. Chaque salle de jeu avait une porte de couleur différente: bleu, vert, rouge ou blanche. Pendant leur jeu, chaque groupe a demandé des indices afin de les aider. Un groupe a demandé 2 indices, un autre 3 indices, un autre 4 indices et le dernier 5 indices.

Utilise les indices ci-dessous pour associer chaque groupe au nom de son jeu d'évasion, à la couleur de sa porte ainsi qu'au nombre d'indices demandés par le groupe.

- (1) Le groupe ayant complété Réunion de famille a demandé un indice de plus que le groupe de Neela.
- (2) Le groupe de Radko est passé par la porte verte et a demandé un indice de moins que le groupe ayant complété Raisonnement à rebours, mais un indice de plus que le groupe qui est passé par la porte bleue.
- (3) Le groupe d'Ingrid est passé par la porte blanche.
- (4) Le groupe ayant complété Contre la montre est passé par la porte rouge et a demandé deux indices de moins que le groupe ayant complété Sur la Lune.

