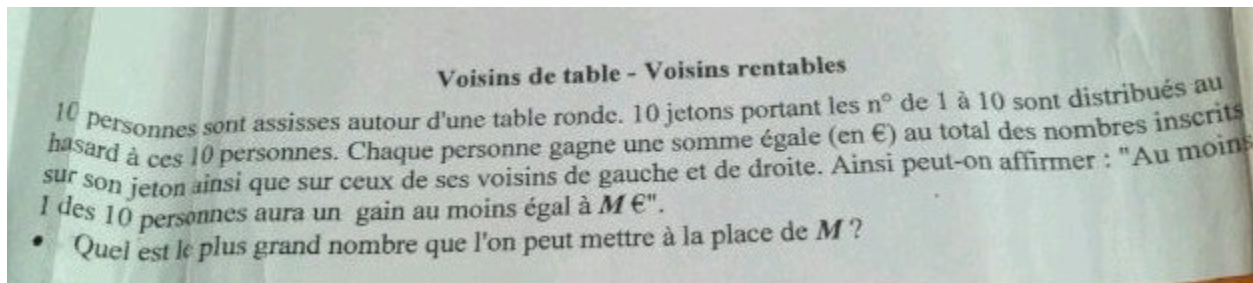


Problème proposé par @coursmpc



Résolution proposée par @cours2maths, à l'aide des contributions de @coursmpc et de @GoutteDeScience.

1. Somme des gains de chaque participants, ou gain total

D'après les pistes données par @coursmpc et @GoutteDeScience.

Appelons a_i le numéro attribué à chaque participant et g_i le gain de chaque participant.

Les joueurs sont numérotés, avec i variant de 1 à 10, consécutivement dans l'ordre d'un tour de table.

D'après l'énoncé, on a :

$$g_1 = a_{10} + a_1 + a_2$$

$$g_i = a_{i-1} + a_i + a_{i+1} \text{ pour } i \text{ allant de } 2 \text{ à } 9$$

$$g_{10} = a_9 + a_{10} + a_1$$

alors :

$$\sum_{i=1}^{10} g_i = a_{10} + a_1 + a_2 + \sum_{i=2}^9 (a_{i-1} + a_i + a_{i+1}) + a_9 + a_{10} + a_1$$

$$\sum_{i=1}^{10} g_i = a_{10} + a_1 + a_2 + \sum_{i=2}^9 a_{i-1} + \sum_{i=2}^9 a_i + \sum_{i=2}^9 a_{i+1} + a_9 + a_{10} + a_1$$

$$\sum_{i=1}^{10} g_i = a_{10} + a_1 + a_2 + \sum_{i=1}^8 a_i + \sum_{i=2}^9 a_i + \sum_{i=3}^{10} a_i + a_9 + a_{10} + a_1$$

on ordonne

$$\sum_{i=1}^{10} g_i = \left(\sum_{i=1}^8 a_i + a_9 + a_{10} \right) + \left(a_1 + \sum_{i=2}^9 a_i + a_{10} \right) + \left(a_1 + a_2 + \sum_{i=3}^{10} a_i \right)$$

$$\sum_{i=1}^{10} g_i = 3 \sum_{i=1}^{10} a_i = 3 \times \frac{(10+1)}{2} \times 10 = 165$$

D'où il s'ensuit que le gain moyen est égal à : $\frac{165}{10} = 16,5$

2. Parmi les gains maximaux possibles, quel est le minimum M ?

Relevons à ce stade que les gains de chaque participant, et donc M, sont tous des entiers naturels compris entre 6 & 27.

En effet le gain minimal possible est donné par : $1+2+3=6$

et le gain maximal possible par : $8+9+10=27$.

2.1. Peut-on avoir $M \leq 16,5$?

Dans une série statistique, le maximum est supérieur ou égal à la moyenne, donc cette hypothèse doit être écartée.

2.2. Peut-on avoir $M=17$?

Supposons qu'il existe une distribution de jetons permettant n et seulement n gains de 17 €.

Nous aurons alors $10-n$ gains tous inférieurs ou égaux à 16 €, car ce sont des entiers.

La somme des gains inférieurs à 17 sera notée S .

L'égalité et l'inégalité suivantes devront alors être vérifiées :

$$n \times 17 + S = 165$$

$$S \leq 16 \times (10 - n)$$

Étudions une à une chacune des possibilités.

1) Si $n=1$ alors $S=148$ et $S \leq 144$. C'est impossible.

2) Si $n=2$ alors $S=131$ et $S \leq 128$. C'est impossible.

3) Si $n=3$ alors $S=114$ et $S \leq 112$. C'est impossible.

4) Si $n=4$ alors $S=97$ et $S \leq 96$. C'est impossible.

5) Si $n=5$ alors $S=80$ et $S \leq 80$.

Les premières contraintes sont respectées mais nous aurons alors, en plus des 5 gains de 17€, 5 gains dont le maximum et la moyenne sont égaux à 16, donc tous égaux à 16€.

Considérons les joueurs numérotés 5 & 6 (le raisonnement tiendra pour tout couple de joueurs consécutifs mais raisonner sur des joueurs i et $i+1$ n'est pas aisé parce que le 10 est voisin du 1).

$$g_5 = a_4 + a_5 + a_6 \quad \text{et} \quad g_6 = a_5 + a_6 + a_7 \quad \text{d'où} \quad g_6 - g_5 = a_7 - a_4$$

d'où il découle que $g_6 = g_5$ implique $a_7 = a_4$ ce qui est impossible puisque les numéros de jetons sont tous différents. Deux joueurs voisins ne peuvent donc pas avoir le même gain.

Envisageons alors la seule alternative, à savoir que le tour de table montre une alternance parfaite de gains de 16 et 17€. Posons arbitrairement que :

$$g_1 = 17 \text{ soit } a_{10} + a_1 + a_2 = 17 \quad (1)$$

$$g_2 = 16 \text{ soit } a_1 + a_2 + a_3 = 16 \quad (2)$$

$$g_3 = 17 \text{ soit } a_2 + a_3 + a_4 = 17 \quad (3)$$

$$g_4 = 16 \text{ soit } a_3 + a_4 + a_5 = 16 \quad (4)$$

$$g_5 = 17 \text{ soit } a_4 + a_5 + a_6 = 17 \quad (5)$$

etc.

$$(2) - (1) \text{ donne : } a_3 - a_{10} = -1.$$

$$(5) - (4) \text{ donne : } a_6 - a_5 = 1.$$

L'addition de ces deux égalités donne : $a_6 - a_{10} = 0$.

C'est impossible car tous les jetons sont différents.

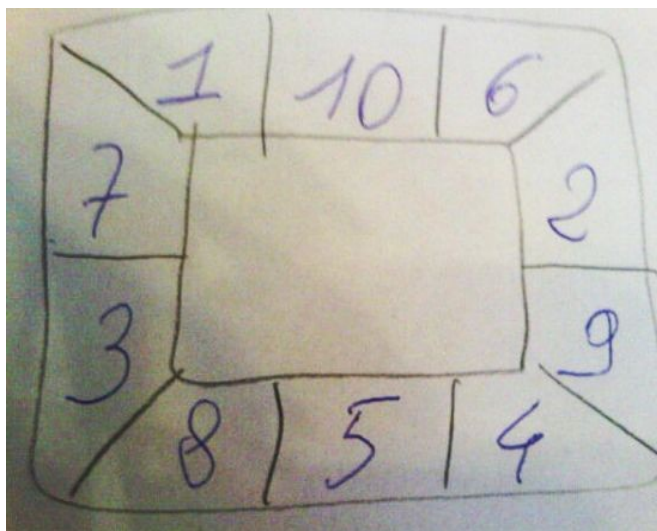
La possibilité que n soit égal à 5 est donc exclue.

6) Si $n \geq 6$ alors on est forcé d'envisager qu'au moins deux gains de 17 € soient voisins. Or il a été démontré plus haut que c'était impossible.

L'hypothèse $M=17$ est donc exclue.

2.3. Peut-on avoir $M=18$?

[@coursmpc](#) a fait la proposition de distribution suivante :



Cette distribution laissant apparaître quatre fois un gain maximum de 18 €, elle suffit désormais à démontrer la proposition suivante :

$M=18$

autrement dit :

Au moins une des 10 personnes aura un gain au moins égal à 18€.