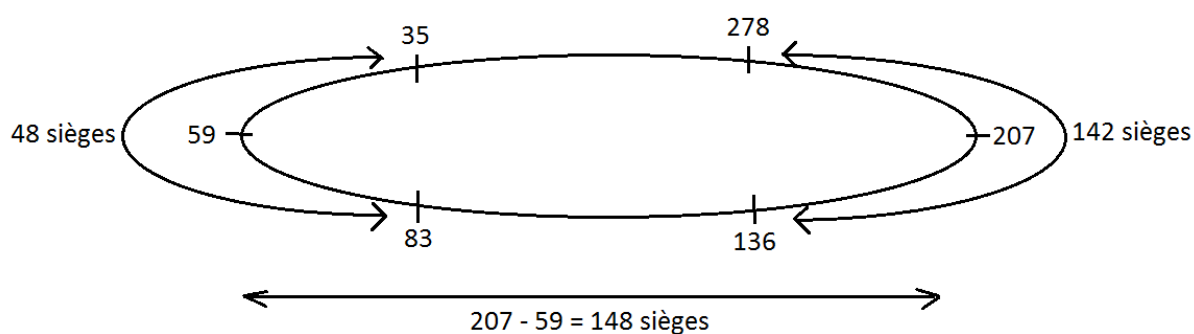


Solution de l'énigme du mois de février



Le siège 35 croise le siège 83, il y a donc $83 - 35 = 48$ sièges qui les séparent.

Le siège se trouvant à l'extrémité du télésiège est donc le siège $35 + 48 \div 2 = 59$.

De même le siège se trouvant à l'autre extrémité du télésiège est le 207.

Il y a $207 - 59 = 148$ sièges qui séparent les deux extrémités.

Au total, $148 \times 2 = 296$ sièges composent ce télésiège.

