

Pour continuer une suite de nombres, il faut d'abord observer ce qui change d'un nombre à l'autre :

53① 695 - 53② 695 - 53③ 695 - ..... → le chiffre des milliers augmente donc on ajoute 1000 à chaque fois. Le suivant est donc 53④ 695

5③1 695 - 5②1 695 - 5①1 695 - ..... → le chiffre des dizaines de milliers diminue donc on enlève 10 000 à chaque fois. Le suivant est donc 5①1 695

Pour ajouter 300 à un nombre, on ajoute 3 à son nombre des centaines :

→ dans 123 987, il y a 1239 centaines.

1239 + 3 = 1242 donc 123 987 + 300 = 124 287

Pour comparer des grands nombres, on compare chiffre par chiffre en partant de la gauche :

123 456 < 213 456 car 1 < 2

987 123 > 978 123 car 8 > 7

123 456 < 124 356 car 3 < 4

987 654 > 987 564 car 6 > 5

Pour continuer une suite de nombres, il faut d'abord observer ce qui change d'un nombre à l'autre :

53① 695 - 53② 695 - 53③ 695 - ..... → le chiffre des milliers augmente donc on ajoute 1000 à chaque fois. Le suivant est donc 53④ 695

5③1 695 - 5②1 695 - 5①1 695 - ..... → le chiffre des dizaines de milliers diminue donc on enlève 10 000 à chaque fois. Le suivant est donc 5①1 695

Pour ajouter 300 à un nombre, on ajoute 3 à son nombre des centaines :

→ dans 123 987, il y a 1239 centaines.

1239 + 3 = 1242 donc 123 987 + 300 = 124 287

Pour comparer des grands nombres, on compare chiffre par chiffre en partant de la gauche :

123 456 < 213 456 car 1 < 2

987 123 > 978 123 car 8 > 7

123 456 < 124 356 car 3 < 4

987 654 > 987 564 car 6 > 5