

Course de calculs de 10 nombres consécutifs

Exercice :

Calculer le plus rapidement possibles la somme des 10 nombre suivants :

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = \dots (55)$$

On recommence avec 10 autres nombres :

$$13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 = \dots (175)$$

Allez, c'est reparti avec :

$$35 + 36 + 37 + 38 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 + 44 = \dots$$

Allez un dernier pour la route :

$$236 + 237 + 238 + 239 + 240 + 241 + 242 + 243 + 244 + 245 = \dots$$

Une petite conjecture peut-être ?