

SOLUTION – 009.

Permuter les entiers de **1** à **17** de telle sorte que la somme de deux entiers consécutifs de la liste soit toujours un carré parfait.

La seule possibilité à une symétrie près est :

17 8 1 15 10 6 3 13 12 4 5 11 14 2 7 9 16.
