

ÉNIGME – 075.

Il s'agit de placer aux centres des cases d'un échiquier $n \times n$, $2n$ pions (pas plus d'un par case) de telle sorte qu'il n'y en ait pas 3 d'alignés.

Résoudre le problème pour $n \in \{3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8\}$ et plus si affinité.