

**LUNDI 10 AOÛT 2020**

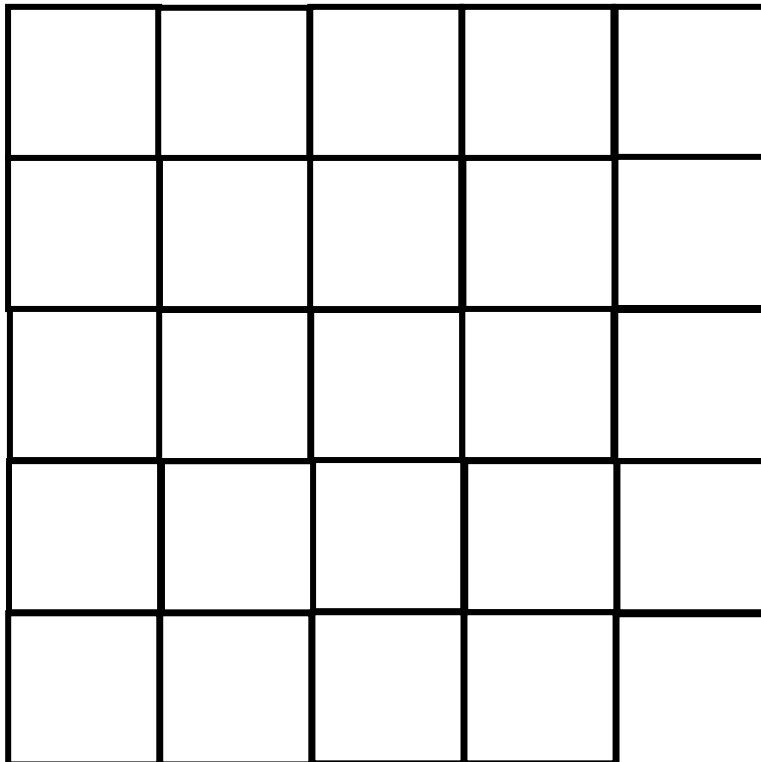
**BIENVENUE !**

**LES GARDIENS (25 cases)**

---

**Que Faire ?**

Il s'agit de placer cinq pions dans la grille. Chaque pion est un gardien. Il doit y avoir au maximum un gardien sur chaque ligne, chaque colonne, chaque diagonale et chaque parallèle aux diagonales.



Ici, il y a deux solutions "fondamentales" (et celles qui s'en déduisent par symétrie ou rotation). A vous de trouver les deux maintenant que vous êtes bien échauffés !!!!).

La solution fondamentale du problème d'hier peut se noter 3142 (un pion est sur la troisième ligne de la première colonne, un autre sur la première ligne de la deuxième colonne, un autre sur la quatrième ligne de la troisième colonne et le dernier sur la deuxième ligne de la quatrième colonne

Une autre solution se déduit de la précédente par symétrie. Elle est notée 2413.

**À DEMAIN !**

(avec un suspense insoutenable : y aura-t-il une grille de 36 cases ?)