

ÉNIGME – 33.

Le carré ci-contre a la propriété suivante :

Pour $n = 1, 2, 3$ ou 4 la réunion de la ligne numéro n et de la colonne numéro n est l'ensemble $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$.

Réaliser la même chose avec un carré de 6×6 cases :

Pour $n = 1, 2, 3, 4, 5$ ou 6 la réunion de la ligne numéro n et de la colonne numéro n doit être l'ensemble $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$.

1	4	5	2
6	2	7	5
3	1	2	6
7	3	4	1