



Solution :

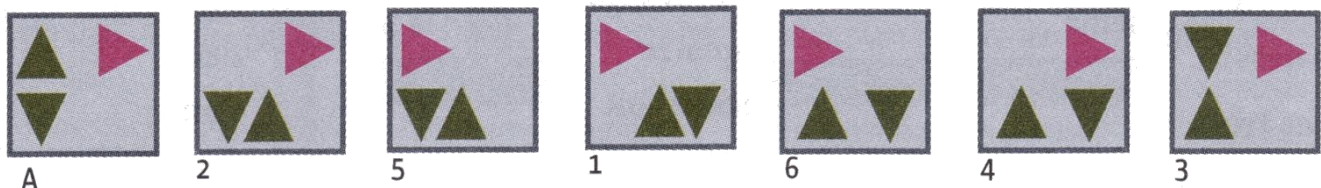
6	5	4	3	2	1
1	2	5	6	3	4
3	4	1	2	5	6
2	1	3	4	6	5
4	6	2	5	1	3
5	3	6	1	4	2

Possibilité de démarche pour la case encadrée en vert : sur cette colonne j'ai comme possibilités 2 ;3 ;5 ;6 et sur cette ligne 3 ;4 ;5. Mais on a déjà 4 et 6 dans le petit rectangle donc il reste 2 ; 3 et 5. On ne peut écrire 2 qui est déjà présent sur la ligne et comme 5 ne peut pas aller dans le petit rectangle de droite (il y est déjà), il s'écrit ici.

Ainsi de suite.



Solution :



Solution : Je laisse l'autre joueur commencer. Il peut donc enlever 1, 2 ou 3 jetons et m'en laisser 91, 90 ou 89. En en retirant, à mon tour, 3, 2 ou 1, je lui en laisserai donc 88. En procédant de la même manière je lui en laisserai 84 au tour suivant, puis 80, puis,... (on voit la table de 4 !!),... et ainsi de suite jusqu'à lui en laisser 8 et finalement 4. A ce moment il m'en laissera 1, 2 ou 3 que je pourrai prendre sans lui en laisser.