À propos de "Mystic Square"

Ô chevalier en armure brillante, délivre-nous des maux de crâne!

- 1. "ligne"/"colonne" sur cette page renvoie toujours au tableau ci-dessous.
- 2. Ne découvrez pas le crâne avant le chevalier.
- 3. Comment trouver le crâne :

			0
8	5	6	
1	7	4	
2	×	3	

- 1. Si la position centrale est vide, le crâne est sous le 7. Passez à l'étape 4.
- 2. Le chiffre au centre détermine la ligne/colonne à utiliser. Si le dernier chiffre du numéro de série se trouve dans l'une des 5 positions avec une croix indiquée à droite, utilisez les lignes. Sinon, utilisez les colonnes.

X		X
	X	
Х		Х

- 3. Partez de la position vide. À l'aide du tableau ci-dessous, examinez chaque chiffre de la ligne/colonne et vérifiez s'il s'agit d'un voisin direct de la position actuelle. Si c'est le cas, continuez de cette position. La position finale est l'endroit où se trouve le crâne.
- 4. Pour désarmer le module, déplacez les cases dans une constellation cible illustrée à la page suivante.

		le dernier chiffre du numéro de série ne se trouve pas sur les parties transversales du module								
	chiffre au milieu du module	1	2	3	4	5	6	7	8	
	1	1	3	5	4	6	7	2	8	
	2	2	5	7	3	8	1	4	6	
	3	6	4	8	1	7	3	5	2	
sur la	4	8	1	2	5	3	4	6	7	
partie transversale	5	3	2	6	8	4	5	7	1	
	6	7	6	1	2	5	8	3	4	
	7	4	7	3	6	1	2	8	5	
	8	5	8	4	7	2	6	1	3	

"ligne"/"colonne" sur cette page fait toujours référence au module.

Déterminer la constellation désirée:

Avant de déplacer les cases, notez la somme des lignes R1, R2 et R3 et la somme des colonnes C1, C2 et C3 pour rechercher la constellation cible dans le tableau ci-dessous. La constellation suivante est aussi toujours acceptable.



1	2	3
4	5	6
7	8	

	01 > 02,03			C2 > C1,C3			03 > 01,02				sinon			
	1	?	2		1	?	2	1	?	3		1	?	3
R1 > R2,R3	?	?	?		?	?	?	?	?	?		?	?	?
	4	?	3		3	?	4	7	?	5		5	?	7
	?	1	?		?	1	?	?	2	?		?	2	?
R2 > R1,R3	4	?	2		3	?	2	8	?	4		6	?	4
	?	3	?		?	4	?	?	6	?		?	8	?
	1	?	?		?	?	3	3	?	?		?	?	1
R3 > R1,R2	?	2	?		?	2	?	?	2	?		?	2	?
	?	?	3		1	?	?	?	?	1		3	?	?
	1	2	3		1	?	?	?	?	?		?	?	1
sinon	?	4	?		2	4	?	?	4	?		?	4	2
	?	?	?		3	?	?	1	2	3		?	?	3