

Retrouvez les solutions ainsi que d'autres jeux sur:

abrobecker.free.fr

Jungle Logic (Alain Brobecker, publié par Djeco en 2014) :

Vous devez placer exactement trois \triangle , trois \square et trois \heartsuit dans la zone blanche de la grille. Sur la partie grisée on a indiqué le **nombre exact d'apparitions** d'un symbole sur cette ligne (ou colonne). A l'aide des informations déjà présentes, complétez la grille. Chaque grille ne possède qu'une solution.

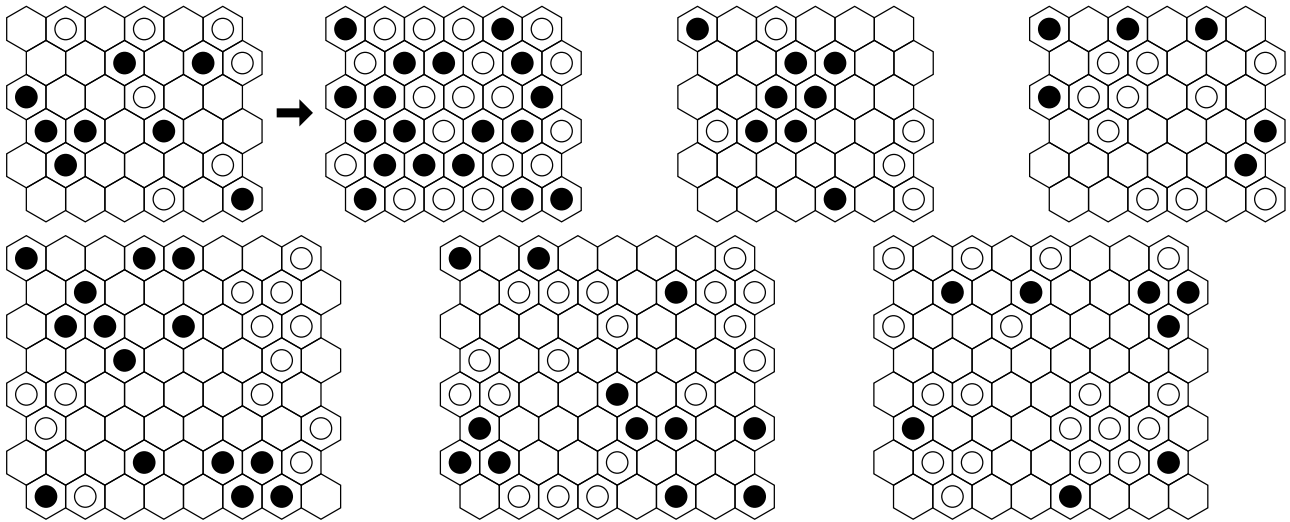
		1 \square	2 \square
1 \heartsuit			
2 \heartsuit			
0 \square			

	2 \square	2 \triangle	0 \square
2 \triangle			
1 \triangle			
2 \heartsuit			

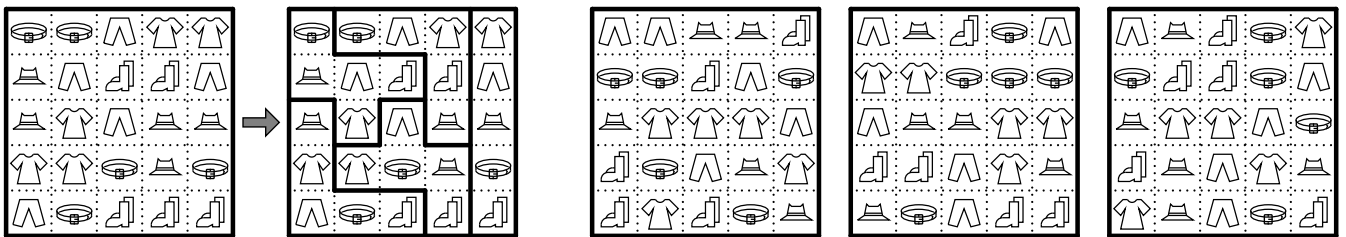
	2 \triangle	1 \heartsuit	1 \square
0 \square			
1 \square		\heartsuit	
1 \heartsuit			

	0 \triangle	2 \heartsuit	2 \triangle
1 \triangle			
2 \square			
0 \square		\heartsuit	

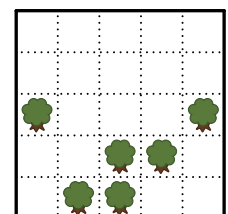
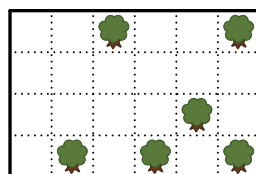
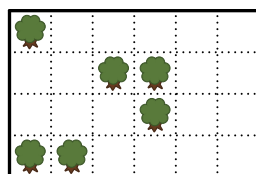
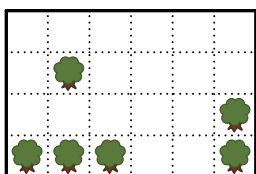
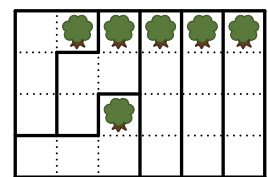
Au Plus 3 (Alain Brobecker, 2014) : Vous devez placer des disques blancs ou noirs sur toutes les cases de la grille de manière qu'il n'y ait jamais ni quatre disques blancs consécutifs ni quatre disques noirs consécutifs dans aucune des directions. Une grille d'exemple est donnée. Chaque grille a une solution unique.



FIVE! (Alain Brobecker, publié par Djeco en 2014) : Aidez l'explorateur à faire sa valise. Vous devez découper les grilles en blocs d'un seul morceau et contenant chacun les 5 éléments différents d'une tenue (pantalon, chemise, ceinture, bottes, chapeau). Chaque grille a une unique solution. Une grille résolue est donnée en exemple.



Parcelles (Alain Brobecker, 2012) Monsieur Marcel veut partager son champ de manière équitable entre ses 6 enfants. Pour ne pas faire de jaloux chacun aura une parcelle de 4 cases accolées (\square , \square , \square , \square ou \square) et contenant un seul arbre. Aidez Monsieur Marcel à faire ce découpage comme dans l'exemple ci-contre. Dans le dernier champ il restera une case non attribuée. Chaque champ possède une solution unique.



Une case non attribuée.

Carrés d'opérations (Alain Brobecker, 2012) :

Compléter avec les nombres de 2 à 7:

1	+		=	
+		-		+
	-		=	
=		=		=
8	+		=	10

Compléter avec les nombres de 2 à 7:

	+		=	
+		+		+
1	+		=	
=		=		=
	+	8	=	12

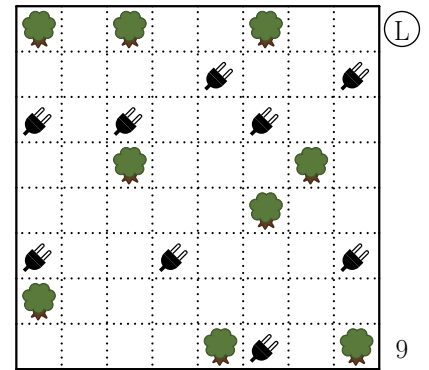
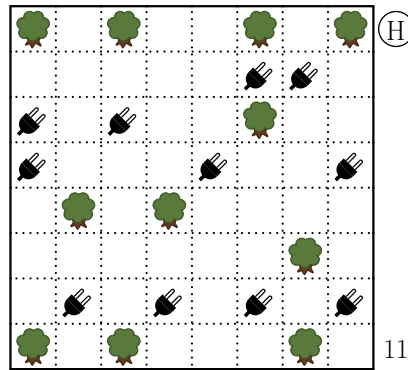
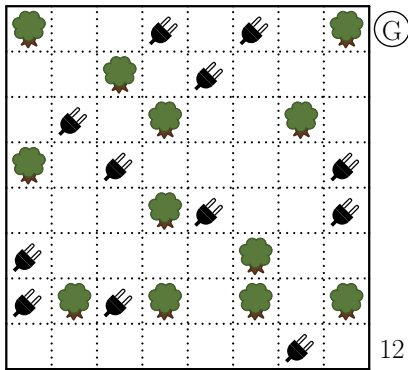
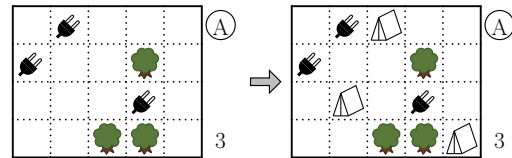
Compléter avec les nombres de 1 à 8:

	+		=	
+		×		×
	:		=	
=		=		=
	+		=	15

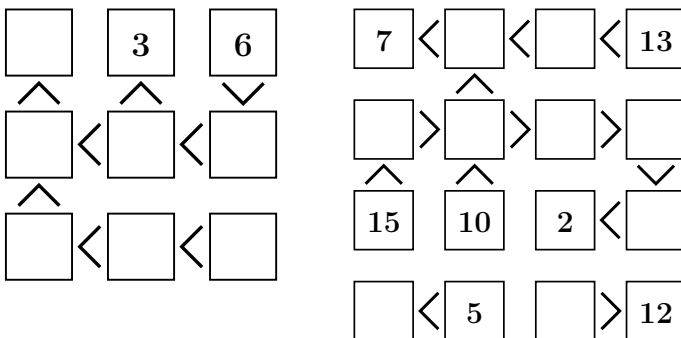
Compléter avec les nombres de 2 à 8:
(Le 2 sera présent 2 fois)

	+	1	=	
+		+		-
	+		=	
=		=		=
	:		=	2

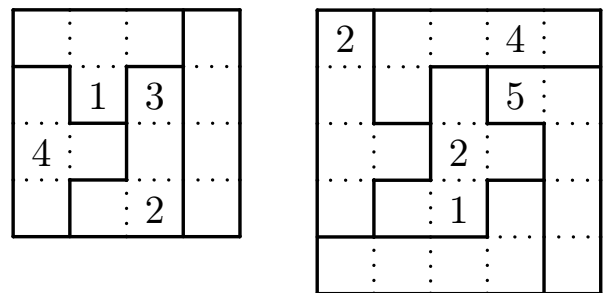
Camping (Alain Brobecker, 2014) : Chaque tente doit toucher exactement un arbre et une borne électrique. Deux tentes ne se touchent pas, même en diagonale. Un arbre ne peut pas toucher deux tentes. Une borne électrique ne peut pas toucher deux tentes. Le nombre de tentes du camping est indiqué en bas à droite de la grille, placez ces tentes!



Inégalités (Alain Brobecker, 2010) : Remplir les cases vides pour que les nombres de 1 à 9 (1 à 16 dans la deuxième grille) soient utilisés et que les signes «plus petit que» (<) et «plus grand que» (>) soient respectés.



Sudoku (Alain Brobecker, 2015) : Complétez la grille pour que chaque ligne, chaque colonne et chaque zone contienne exactement une fois les nombres de 1 à 4 (1 à 5 dans la deuxième grille).



Chemin (Alain Brobecker, 2013) : Tracez un chemin reliant les deux points blancs et passant par tous les points noirs une fois et une seule. On ne se déplace qu'horizontalement et verticalement, et certaines parties du chemin sont déjà tracées. Chaque problème a une solution unique.

