

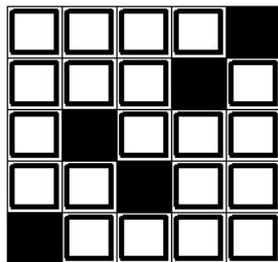
# Tester votre capacité de déduction

avec une grille de « nombres croisés »® (jeu de logique)

Règle du jeu :

A partir d'une grille semblable à celle des mots-croisés, et avec une définition unique pour chaque « mot » (ici des « nombres ») : placer des chiffres différents autant qu'il y a de cases vides en commençant par le chiffre 1 jusqu'à la limite des cases disponibles, en horizontal comme en vertical et se croisant avec un chiffre unique.

Exemple : on commence par poser les chiffres « 1 » dans les cases uniques (en vertical ou en horizontal) puis on pose les chiffres « 2 » en observant quelles sont les cases disponibles pour lesquelles « 2 » est compatible avec les « 1 » déjà en place...ainsi de suite.

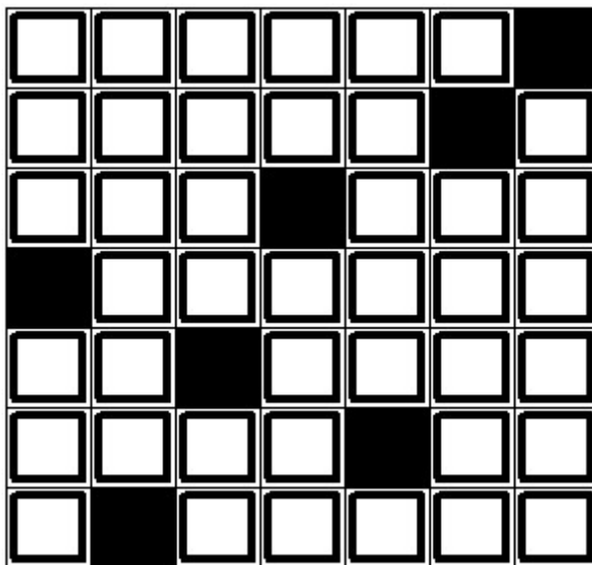


grille vide

4	2	3	1	■
3	1	2	■	1
1	■	1	2	3
2	1	■	1	2
■	2	1	3	4

grille remplie

Exercez-vous sur cette grille (plus difficile)



Solution

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

Pour en savoir plus : [www.nombres-croises.fr](http://www.nombres-croises.fr)

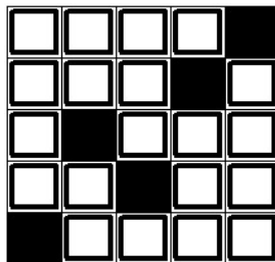
# Tester votre capacité de déduction

avec une grille de « nombres croisés »® (jeu de logique)

Règle du jeu :

A partir d'une grille semblable à celle des mots-croisés, et avec une définition unique pour chaque « mot » (ici des « nombres ») : placer des chiffres différents autant qu'il y a de cases vides en commençant par le chiffre 1 jusqu'à la limite des cases disponibles, en horizontal comme en vertical et se croisant avec un chiffre unique.

Exemple : on commence par poser les chiffres « 1 » (en vertical ou en horizontal) dans les cases uniques puis on pose les chiffres « 2 » en observant quelles sont les cases disponibles pour lesquelles « 2 » est compatible avec les « 1 » déjà en place...ainsi de suite.

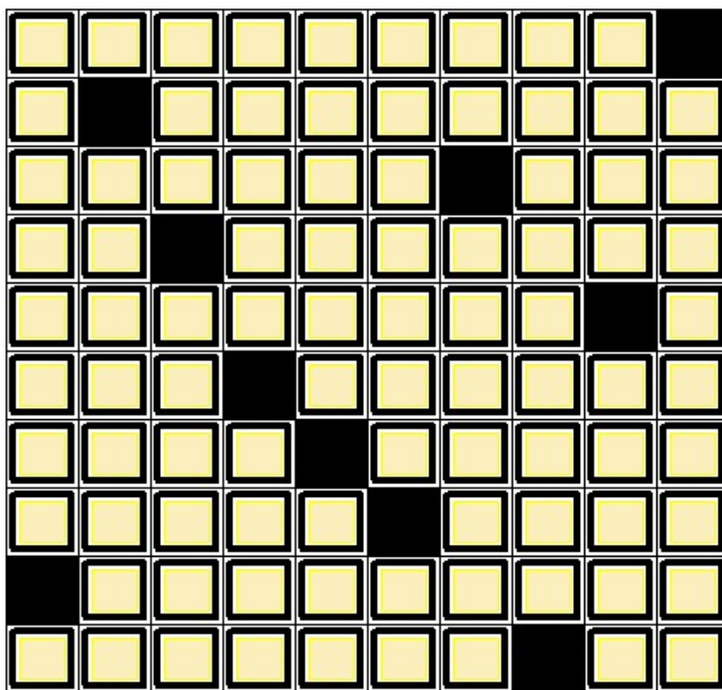


grille vide

4	2	3	1	■
3	1	2	■	1
1	■	1	2	3
2	1	■	1	2
■	2	1	3	4

grille remplie

Exercez-vous sur cette grille (plus difficile)



Solution

8	1	3	5	6	7	2	9	4	■
1	■	2	4	5	6	1	7	3	8
6	5	1	3	4	2	■	1	2	3
2	1	■	2	3	5	4	6	1	7
7	8	6	1	2	4	5	3	■	1
3	2	1	■	1	3	2	5	4	6
4	3	2	1	■	1	3	4	2	5
5	4	3	2	1	■	1	2	3	4
■	7	4	3	2	1	6	8	5	9
1	6	5	4	3	2	7	■	1	2

Pour en savoir plus : [www.nombres-croises.fr](http://www.nombres-croises.fr)