

Jungle Logic (gamme Mini Logix)
Tous droits réservés Alain Brobecker et DJECO

Vous devez placer exactement trois △, trois □ et trois ♥ 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□	2□
1♥			
2♥			
0□			

		2□	2△	0□
2△				
1△				
2♥				

		2△	1♥	1□
0□				
1□			♥	
1♥				

		0△	2♥	2△
1△				
2□				
0□			♥	

Jungle Logic (gamme Mini Logix)
Tous droits réservés Alain Brobecker et DJECO

Vous devez placer exactement trois △, trois □ et trois ♥ 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□	2□
1♥			
2♥			
0□			

		2□	2△	0□
2△				
1△				
2♥				

		2△	1♥	1□
0□				
1□			♥	
1♥				

		0△	2♥	2△
1△				
2□				
0□			♥	

Jungle Logic (gamme Mini Logix)
Tous droits réservés Alain Brobecker et DJECO

Vous devez placer exactement trois △, trois □ et trois ♥ 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□	2□
1♥			
2♥			
0□			

		2□	2△	0□
2△				
1△				
2♥				

		2△	1♥	1□
0□				
1□			♥	
1♥				

		0△	2♥	2△
1△				
2□				
0□			♥	

Solutions:

		1□	2□
1♥	♥	□	□
2♥	♥	♥	□
0□	△	△	△

	2□	2△	0□
2△	□	△	△
1△	□	△	♥
2♥	♥	□	♥

	2△	1♥	1□
0□	△	△	♥
1□	△	♥	□
1♥	□	□	♥

	0△	2♥	2△
1△	□	♥	△
2□	□	△	□
0□	♥	♥	△

Solutions:

		1□	2□
1♥	♥	□	□
2♥	♥	♥	□
0□	△	△	△

	2□	2△	0□
2△	□	△	△
1△	□	△	♥
2♥	♥	□	♥

	2△	1♥	1□
0□	△	△	♥
1□	△	♥	□
1♥	□	□	♥

	0△	2♥	2△
1△	□	♥	△
2□	□	△	□
0□	♥	♥	△

Solutions:

		1□	2□
1♥	♥	□	□
2♥	♥	♥	□
0□	△	△	△

	2□	2△	0□
2△	□	△	△
1△	□	△	♥
2♥	♥	□	♥

	2△	1♥	1□
0□	△	△	♥
1□	△	♥	□
1♥	□	□	♥

	0△	2♥	2△
1△	□	♥	△
2□	□	△	□
0□	♥	♥	△