

Art. - Nr.: 6220



1
6 - 99
10 min. - ∞

Turm von Hanoi



Ziel dieses Kombinationsspiels ist es, die neun hölzernen Scheiben von der mittleren Position (B) auf eine der äußeren Positionen (A oder C) umzulagern. Dabei darf stets nur ein Spielstein pro Zug umgesetzt werden und nie ein größerer Spielstein auf einen kleineren gelegt werden. Alle Positionen dürfen genutzt werden.

Pagoda



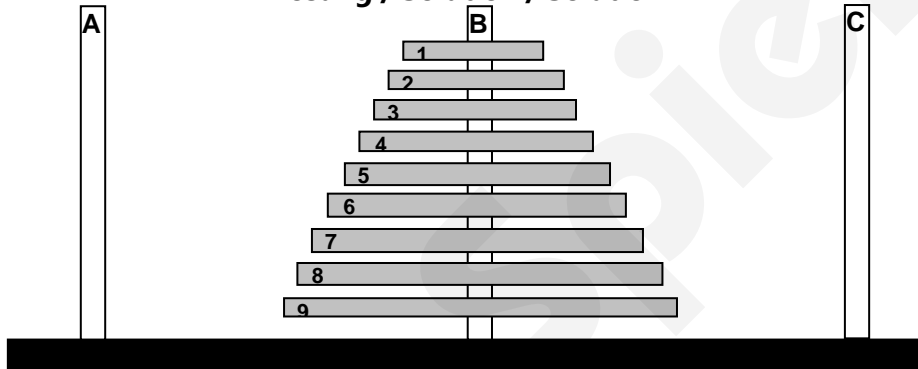
The object is to move nine graduated blocks of wood from a middle peg to one of the other two pegs, moving one block at a time and never place a larger block on top of smaller one. All three pegs may be used.

La tour de Hanoi



Le but de ce jeu de combinaison est de faire passer les neuf rondelles de bois de la position B (milieu) aux positions extérieures (A ou C). On n'a le droit de bouger qu'une seule rondelle à chaque coup. Il faut veiller à ce qu'aucune rondelle de grande taille ne soit mise sur une rondelle de taille moins importante. Toutes les positions ont le droit d'être utilisées.

Lösung / Solution / Solution



Lösung / Solution / Solution

↓	1 - A	2 - A	1 - B	4 - B	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	7 - B	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C
	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	5 - B	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	4 - A	1 - B	2 - B	1 - C
	1 - C	6 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	4 - A	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	5 - A
	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	4 - A	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	6 - B	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B
	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	5 - A	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	4 - C	1 - A	2 - A
	2 - A	1 - B	7 - A	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	4 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A
	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	4 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	8 - A	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B
	4 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	4 - C	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	4 - B	1 - C
	1 - C	2 - C	1 - A	6 - A	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	4 - B	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B
	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	4 - B	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	6 - C	1 - A	2 - A	1 - B
	1 - B	4 - B	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	5 - B	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	4 - A
	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	8 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	4 - A	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A
	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	4 - A	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	7 - A	1 - C	2 - C
	2 - C	1 - A	4 - A	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	5 - A	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C
	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	6 - B	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	4 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A
	5 - A	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	4 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	6 - A	1 - B
	1 - B	2 - B	1 - C	4 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	5 - C	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A
	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	7 - C	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	4 - B	1 - C	2 - C	1 - A
	1 - A	5 - C	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	4 - B	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	
	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	4 - B	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	5 - B	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	
	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	6 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	4 - A	1 - B	
	2 - B	1 - C	5 - B	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	4 - A	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	
	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	4 - A	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	5 - A	1 - C	2 - C	1 - A	
	4 - A	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	9 - A	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	4 - C	
	1 - A	2 - A	1 - B	5 - A	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	4 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	
	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	4 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	5 - C	1 - B	2 - B	
	1 - C	4 - C	1 - A	2 - A	1 - B	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	6 - A	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	
	3 - A	1 - C	2 - C	1 - A	5 - C	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	4 - B	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	
	1 - B	2 - B	1 - C	3 - B	1 - A	2 - A	1 - B	4 - B	1 - C	2 - C	1 - A	3 - C	1 - B	2 - B	1 - C	5 - B	1 - A	

