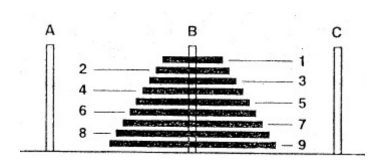


www.knobelspiel.de

Art.-Nr. P6220

Turm von Hanoi

Die Aufgabe dieses Kombinationsspieles ist es, die neun 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. Es ist dabei zu beachten, dass nie ein größerer Spielstein auf einem kleineren liegt. Alle Positionen dürfen genutzt werden.



to 1216121312141213121512131214 BAACCBBCACCBBAABCBBCACCABAAC 1213121712131214121312151213 CBBCACCABAABCBBAACCABAABCBBC ACC88448C8844CC4844CCB8C4CC4 to BAABCBBAACCABAACCBBCACCBBAAB 1214121312161213121412131215 1213121412131218121312-41213 1215121312141213121612131214 10 CBBCACCABAACCBBCACCBBAABCBBA io ACCABAABCBBCACCBBAABCBBCACCA B^^CCBBC^CCAB^^BCBB^^CCCAB^^CCBBC^CCBB^^ABCBCACCAB^ BCACCBBAABCBBAACCABAABCBBCACCBBAAABCBBAACCABAACCBBC 1213121512131214121312171213 14121312191213121412131214121312141213121412131214 ACCUBECACCABAABCEBAAACCABAABCEBCACCBBAABCEBAACCABAACC 12131215121312141213121712131214121312151213121412 CABAA8CBBAACCABAABCBBCACCBBAAABCBBAACCABAACCBBCACCA BAABCBBAACCABAA 121512131214121312161213121412131215121512131214121312 ACCABAABCBBAAACCABAAACCBBCACCBBAAABCBBCACCABAACCBBCAC 17-215-2-442-3-2-5-2-3-2-4-2-3-2-6-2-3-2-4-2-3-2-15 21312141213121

1213121412131215121312141213