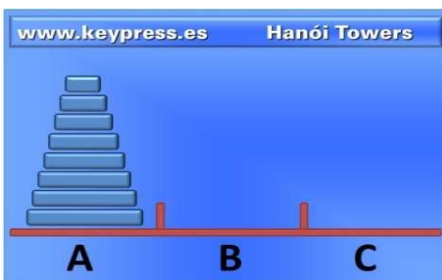


# Torres de Hanói

Soluciones mediante KPress-Calc ([www.keypress.es](http://www.keypress.es))

3 Discos	4 Discos	5 Discos	6 Discos	7 Discos	8 Discos ...
1 [Mov. A => C]	1 [Mov. A => B]	1 [Mov. A => C]	1 [Mov. A => B]	1 [Mov. A => C]	Puedes verlo en el vídeo, u obtener la solución con KPress-Calc ( <a href="http://www.keypress.es">www.keypress.es</a> )
2 [Mov. A => B]	2 [Mov. A => C]	2 [Mov. A => B]	2 [Mov. A => C]	2 [Mov. A => B]	
3 [Mov. C => B]	3 [Mov. B => C]	3 [Mov. C => B]	3 [Mov. B => C]	3 [Mov. C => B]	
4 [Mov. A => C]	4 [Mov. A => B]	4 [Mov. A => C]	4 [Mov. A => B]	4 [Mov. A => C]	
5 [Mov. B => A]	5 [Mov. C => A]	5 [Mov. B => A]	5 [Mov. C => A]	5 [Mov. B => A]	
6 [Mov. B => C]	6 [Mov. C => B]	6 [Mov. B => C]	6 [Mov. C => B]	6 [Mov. B => C]	
7 [Mov. A => C]	7 [Mov. A => B]	7 [Mov. A => C]	7 [Mov. A => B]	7 [Mov. A => C]	
	8 [Mov. A => C]	8 [Mov. A => B]	8 [Mov. A => C]	8 [Mov. A => B]	
	9 [Mov. B => C]	9 [Mov. C => B]	9 [Mov. B => C]	9 [Mov. C => B]	
	10 [Mov. B => A]	10 [Mov. C => A]	10 [Mov. B => A]	10 [Mov. C => A]	
	11 [Mov. C => A]	11 [Mov. B => A]	11 [Mov. C => A]	11 [Mov. B => A]	
	12 [Mov. B => C]	12 [Mov. C => B]	12 [Mov. B => C]	12 [Mov. C => B]	
	13 [Mov. A => B]	13 [Mov. A => C]	13 [Mov. A => B]	13 [Mov. A => C]	
	14 [Mov. A => C]	14 [Mov. A => B]	14 [Mov. A => C]	14 [Mov. A => B]	
	15 [Mov. B => C]	15 [Mov. C => B]	15 [Mov. B => C]	15 [Mov. C => B]	
		16 [Mov. A => C]	16 [Mov. A => B]	16 [Mov. A => C]	
		17 [Mov. B => A]	17 [Mov. C => A]	17 [Mov. B => A]	
		18 [Mov. B => C]	18 [Mov. C => B]	18 [Mov. B => C]	
		19 [Mov. A => C]	19 [Mov. A => B]	19 [Mov. A => C]	
		20 [Mov. B => A]	20 [Mov. C => A]	20 [Mov. B => A]	
		21 [Mov. C => B]	21 [Mov. B => C]	21 [Mov. C => B]	
		22 [Mov. C => A]	22 [Mov. B => A]	22 [Mov. C => A]	
		23 [Mov. B => A]	23 [Mov. C => A]	23 [Mov. B => A]	
		24 [Mov. B => C]	24 [Mov. C => B]	24 [Mov. B => C]	
		25 [Mov. A => C]	25 [Mov. A => B]	25 [Mov. A => C]	
		26 [Mov. A => B]	26 [Mov. A => C]	26 [Mov. A => B]	
		27 [Mov. C => B]	27 [Mov. B => C]	27 [Mov. C => B]	
		28 [Mov. A => C]	28 [Mov. A => B]	28 [Mov. A => C]	
		29 [Mov. B => A]	29 [Mov. C => A]	29 [Mov. B => A]	
		30 [Mov. B => C]	30 [Mov. C => B]	30 [Mov. B => C]	
		31 [Mov. A => C]	31 [Mov. A => B]	31 [Mov. A => C]	
			32 [Mov. A => C]	32 [Mov. A => B]	
			33 [Mov. B => C]	33 [Mov. C => B]	
			34 [Mov. B => A]	34 [Mov. C => A]	
			35 [Mov. C => A]	35 [Mov. B => A]	
			36 [Mov. B => C]	36 [Mov. C => B]	
			37 [Mov. A => B]	37 [Mov. A => C]	
			38 [Mov. A => C]	38 [Mov. A => B]	
			39 [Mov. B => C]	39 [Mov. C => B]	
			40 [Mov. B => A]	40 [Mov. C => A]	
			41 [Mov. C => A]	41 [Mov. B => A]	
			42 [Mov. C => B]	42 [Mov. B => C]	
			43 [Mov. A => B]	43 [Mov. A => C]	
			44 [Mov. C => A]	44 [Mov. B => A]	
			45 [Mov. B => C]	45 [Mov. C => B]	
			46 [Mov. B => A]	46 [Mov. C => A]	
			47 [Mov. C => A]	47 [Mov. B => A]	
			48 [Mov. B => C]	48 [Mov. C => B]	



49 [Mov. A => B]  
50 [Mov. A => C]  
51 [Mov. B => C]  
52 [Mov. A => B]  
53 [Mov. C => A]  
54 [Mov. C => B]  
55 [Mov. A => B]  
56 [Mov. A => C]  
57 [Mov. B => C]  
58 [Mov. B => A]  
59 [Mov. C => A]  
60 [Mov. B => C]  
61 [Mov. A => B]  
62 [Mov. A => C]  
63 [Mov. B => C]

49 [Mov. A => C]  
50 [Mov. A => B]  
51 [Mov. C => B]  
52 [Mov. A => C]  
53 [Mov. B => A]  
54 [Mov. B => C]  
55 [Mov. A => C]  
56 [Mov. A => B]  
57 [Mov. C => B]  
58 [Mov. C => A]  
59 [Mov. B => A]  
60 [Mov. C => B]  
61 [Mov. A => C]  
62 [Mov. A => B]  
63 [Mov. C => B]  
64 [Mov. A => C]  
65 [Mov. B => A]  
66 [Mov. B => C]  
67 [Mov. A => C]  
68 [Mov. B => A]  
69 [Mov. C => B]  
70 [Mov. C => A]  
71 [Mov. B => A]  
72 [Mov. B => C]  
73 [Mov. A => C]  
74 [Mov. A => B]  
75 [Mov. C => B]  
76 [Mov. A => C]  
77 [Mov. B => A]  
78 [Mov. B => C]  
79 [Mov. A => C]  
80 [Mov. B => A]  
81 [Mov. C => B]  
82 [Mov. C => A]  
83 [Mov. B => A]  
84 [Mov. C => B]  
85 [Mov. A => C]  
86 [Mov. A => B]  
87 [Mov. C => B]  
88 [Mov. C => A]  
89 [Mov. B => A]  
90 [Mov. B => C]  
91 [Mov. A => C]  
92 [Mov. B => A]  
93 [Mov. C => B]  
94 [Mov. C => A]  
95 [Mov. B => A]  
96 [Mov. B => C]  
97 [Mov. A => C]  
98 [Mov. A => B]  
99 [Mov. C => B]  
100 [Mov. A => C]  
101 [Mov. B => A]  
102 [Mov. B => C]

103 [Mov. A => C]  
104 [Mov. A => B]  
105 [Mov. C => B]  
106 [Mov. C => A]  
107 [Mov. B => A]  
108 [Mov. C => B]  
109 [Mov. A => C]  
110 [Mov. A => B]  
111 [Mov. C => B]  
112 [Mov. A => C]  
113 [Mov. B => A]  
114 [Mov. B => C]  
115 [Mov. A => C]  
116 [Mov. B => A]  
117 [Mov. C => B]  
118 [Mov. C => A]  
119 [Mov. B => A]  
120 [Mov. B => C]  
121 [Mov. A => C]  
122 [Mov. A => B]  
123 [Mov. C => B]  
124 [Mov. A => C]  
125 [Mov. B => A]  
126 [Mov. B => C]  
127 [Mov. A => C]