



SCHWEIZERISCHE HIRNLIGA
LIGUE SUISSE POUR LE CERVEAU
LEGA SVIZZERA PER IL CERVELLO

Lösungen

1. Ein Rätselklassiker – abgeändert

Die Antwort lautet: Nein.

Lassen Sie sich nicht vom widersprüchlichen Inhalt dieses Rätsels ablenken. Das ist der Clou. Sie beantworten lediglich die letzte Frage: Nein, Sie können das Rätsel nicht lösen.

2. Utoshiki

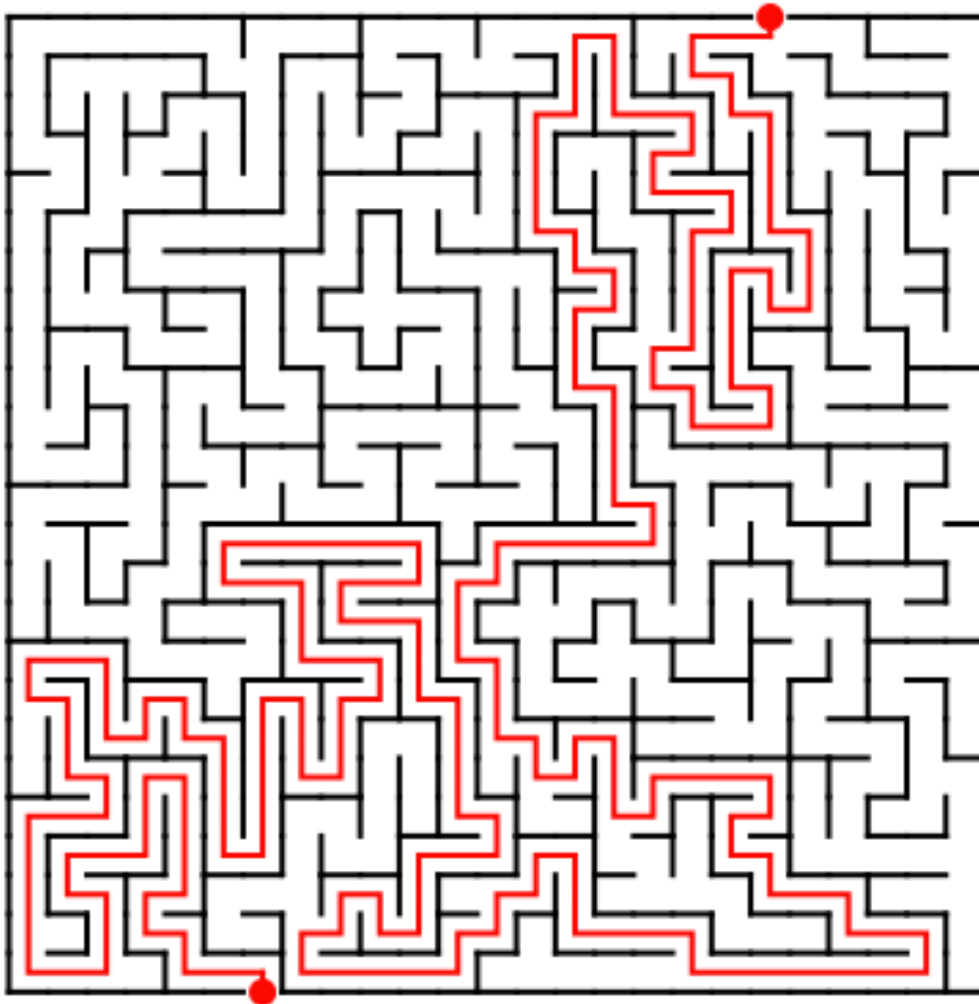
$$\boxed{3} \quad \boxed{2} > \boxed{1} < \boxed{4}$$

$$\boxed{4} \quad \boxed{3} \quad \boxed{2} \quad \boxed{1}$$

$$\boxed{1} \quad \boxed{4} > \boxed{3} \quad \boxed{2}$$

$$\boxed{2} \quad \boxed{1} < \boxed{4} \quad \boxed{3}$$

3. Wo geht es lang?



Cong Guo, Luc Barthelet, Rob Morris (2011), "Maze Generator and Solver" Wolfram Demonstrations Project.
demonstrations.wolfram.com/MazeGeneratorAndSolver/

4. Ein Gedankenstrich

9 Schafe bleiben übrig. Die Anzahl der Schafe, die sterben, ist also $17 - 9 = 8$ Schafe.

5. Gedächtnistraining

4 8 3 5 1 9 2 7