

9		11
	17	

Du musst Zahlen so in das Quadrat eintragen, sodass die Summe jeder Zeile, jeder Spalte und der langen Diagonale gleich ist.

4	9	2
8	3	7
1	6	5



Deine Aufgabe besteht darin, dich durch das oben gezeigte Gitter horizontal und vertikal zu bewegen, um die möglichst große Zahl zu erstellen. Du kannst in jeder beliebigen Zelle starten und keine Zelle mehr als einmal betreten.

2	8	6	5
---	---	---	---

Nothing is correct

1	9	0	4
---	---	---	---

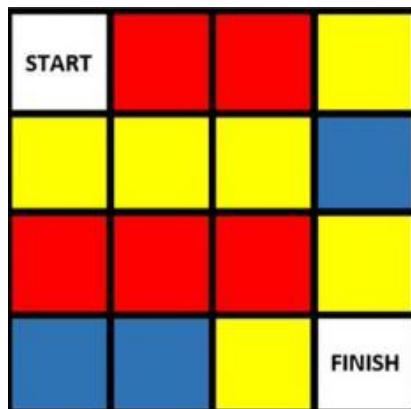
Two digits are correct and in the right positions

1	0	3	9
---	---	---	---

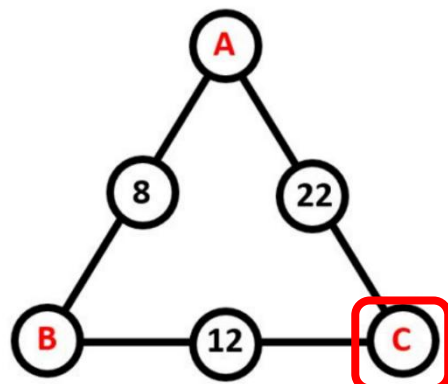
Two digits are correct and in the right positions

?	?	?	?
---	---	---	---

Finde die gesuchte Zahlenfolge.



Deine Aufgabe ist es, dieses Labyrinth vom Start bis zum Ziel zu durchqueren. Du darfst kein Feld mehr als einmal betreten und dich nicht diagonal bewegen. Um das Labyrinth erfolgreich zu lösen, musst du durch die gleiche Anzahl roter, gelber und blauer Felder gehen. Um dich nach rechts zu bewegen, benutz 1, nach unten eine 2, nach links eine 3 und nach oben eine 4.



Die Summe jeder Reihe soll 54 ergeben. Wie lauten die Werte von A, B und C?

$$\begin{array}{c}
 \boxed{?} + \boxed{?} = 14 \\
 + + \\
 \boxed{?} - \boxed{?} = 10 \\
 \parallel \quad \parallel \\
 15 \quad 16
 \end{array}$$

Befülle die Quadrate so, dass die horizontalen und vertikalen Gleichungen richtig sind,