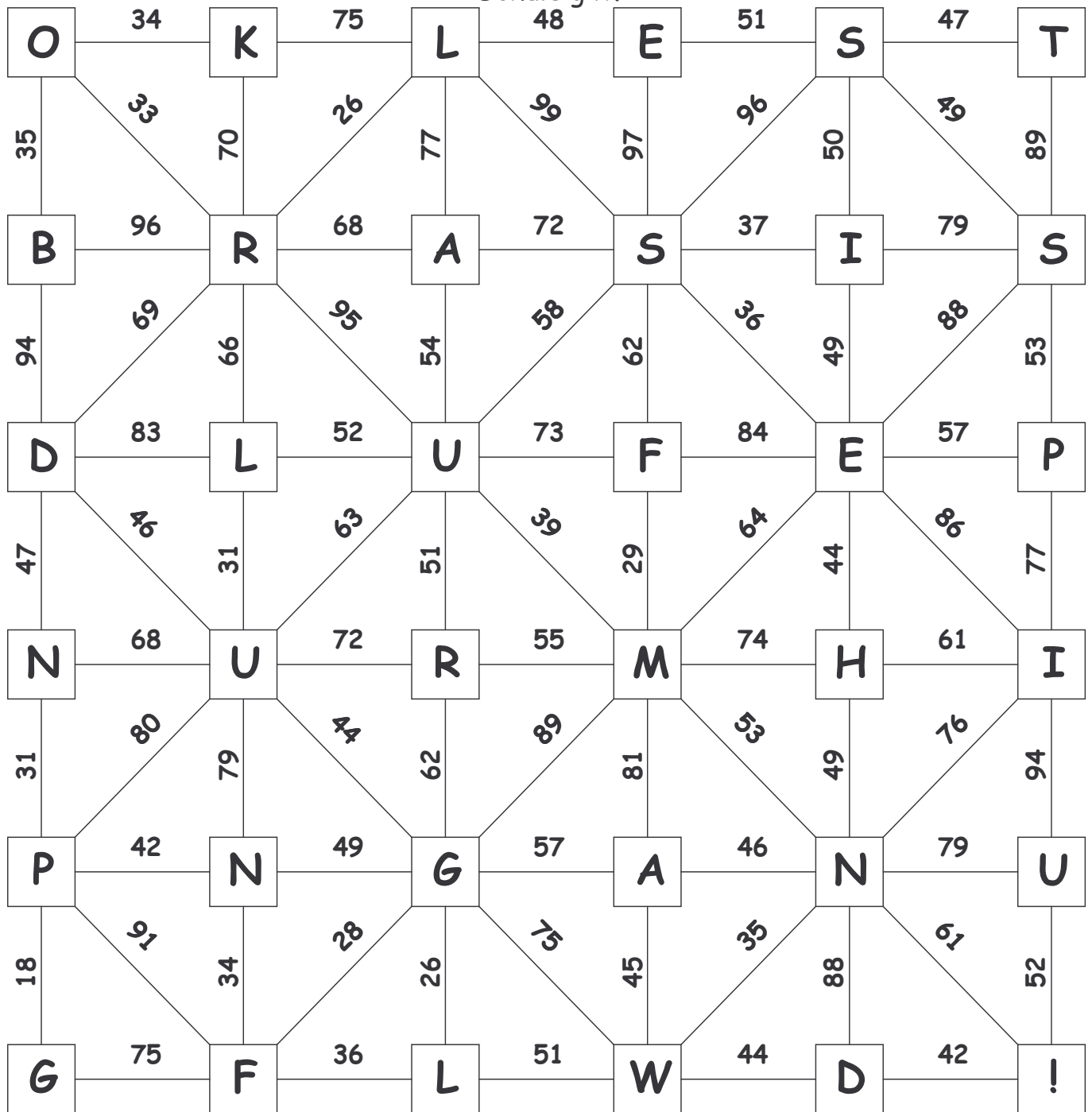



Divisions-Labyrinth

Rechne zuerst die Aufgaben aus. Dann beginne deinen Weg durch das Labyrinth in der linken oberen Ecke. Die Ergebnisse weisen dir den Weg von Buchstabe zu Buchstabe. Als Lösung erhältst du einen Spruch aus drei Wörtern, der auch für die

Schule gilt.



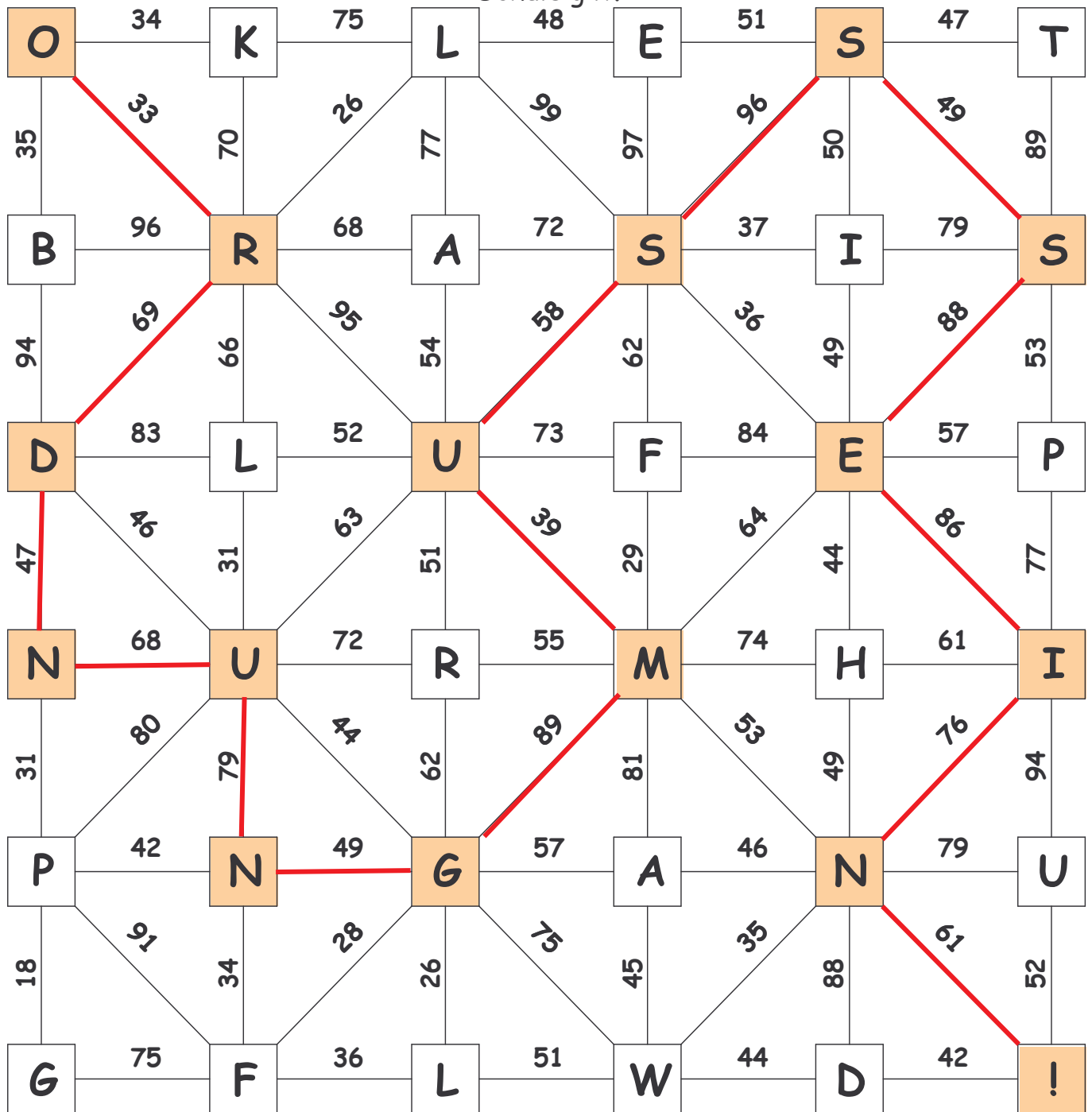
W. Krecek 2005

- | | | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------|---|
| $2607 : 79 =$ | $\Rightarrow 3657 : 53 =$ | $\Rightarrow 2632 : 56 =$ | \Rightarrow |
| $2448 : 36 =$ | $\Rightarrow 6873 : 87 =$ | $\Rightarrow 3381 : 69 =$ | \Rightarrow |
| $4628 : 52 =$ | $\Rightarrow 2418 : 62 =$ | $\Rightarrow 2668 : 46 =$ | \Rightarrow |
| $3168 : 33 =$ | $\Rightarrow 3479 : 71 =$ | $\Rightarrow 3784 : 43 =$ | \Rightarrow |
| $7052 : 82 =$ | $\Rightarrow 6764 : 89 =$ | $\Rightarrow 4209 : 69 =$ |  |

Divisions-Labyrinth / Lösung

Rechne zuerst die Aufgaben aus. Dann beginne deinen Weg durch das Labyrinth in der linken oberen Ecke. Die Ergebnisse weisen dir den Weg von Buchstabe zu Buchstabe. Als Lösung erhältst du einen Spruch aus drei Wörtern, der auch für die

Schule gilt.



W. Krecek 2005

- | | | | | | |
|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| $2607 : 79 = 33$ | \Rightarrow | $3657 : 53 = 69$ | \Rightarrow | $2632 : 56 = 47$ | \Rightarrow |
| $2448 : 36 = 68$ | \Rightarrow | $6873 : 87 = 79$ | \Rightarrow | $3381 : 69 = 49$ | \Rightarrow |
| $4628 : 52 = 89$ | \Rightarrow | $2418 : 62 = 39$ | \Rightarrow | $2668 : 46 = 58$ | \Rightarrow |
| $3168 : 33 = 96$ | \Rightarrow | $3479 : 71 = 49$ | \Rightarrow | $3784 : 43 = 88$ | \Rightarrow |
| $7052 : 82 = 86$ | \Rightarrow | $6764 : 89 = 76$ | \Rightarrow | $4209 : 69 = 61$ | \Rightarrow |

