



Stejná čísla tvoří matematické znaménko v jehož středu je jiné číslo. Když aplikujeme znaménko na tuto dvojici čísel, dostaneme výsledek. Od jedničky: $1+18=S$, $2 \times 11=V$, $3 \times 6=R$, $4+11=O$, $5+3=H$, $6 \times 3=R$, $7+18=Y$, $8/4=B$, $9+5=N$, $10-1=I$, $11 \times 1=K$, $12-11=A$

14	19	22	9	21	1	18	24	20	15
20	18	9	5	9	7	17	14	19	16
19	17	20	9	16	14	22	21	15	18
2	5	14	3	23	5	2	3	17	19
16	1	7	4	17	18	19	15	7	1
21	14	15	5	22	6	8	17	24	6
15	4	19	11	20	4	16	11	18	22
22	16	17	3	8	7	15	3	21	14
18	20	10	4	15	1	14	16	10	17
2	15	16	20	14	6	2	18	23	6
17	12	18	11	19	12	20	11	16	21