

1. Löse die Gleichungen. Einer der zehn Vorschläge ist die Lösung und liefert dir einen Lösungsbuchstaben. In der Reihenfolge der Aufgaben erhältst du ein Lösungswort.

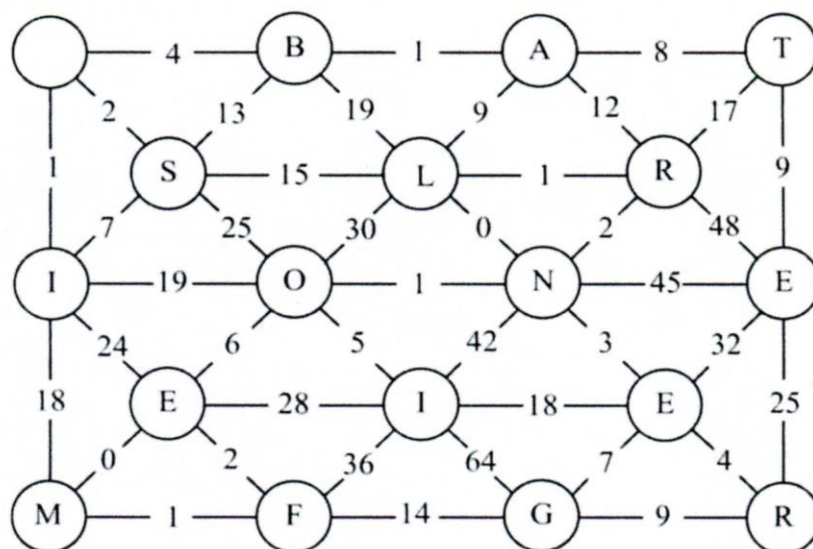
		D	E	F	I	M	N	O	R	S	T
1.	$x : 4 = 8$	16	9	7	26	32	41	17	4	8	12
2.	$x - 7 = 18$	13	5	9	6	21	35	25	17	19	32
3.	$x + 4 = 39$	45	16	18	9	7	35	22	11	3	8
4.	$x \cdot 8 = 64$	8	0	6	25	33	7	5	1	2	19
5.	$x + 17 = 26$	19	17	9	5	6	21	32	7	4	8
6.	$x - 14 = 45$	54	8	32	59	25	48	9	6	3	0
7.	$x \cdot 9 = 72$	7	4	21	15	40	8	0	5	14	17
8.	$x : 18 = 2$	21	19	15	9	3	5	1	52	36	28
9.	$x + 12 = 51$	26	16	41	8	25	7	13	17	52	39
10.	$x \cdot 7 = 42$	0	6	25	19	48	36	23	8	1	53
11.	$x - 19 = 42$	59	1	41	15	8	17	10	61	0	65
12.	$x : 6 = 12$	12	5	6	24	35	72	60	0	1	4
13.	$x + 14 = 17$	7	52	5	3	36	24	17	19	34	48
14.	$x \cdot 25 = 100$	2	25	63	7	18	26	3	41	4	9

Lösungswort: _____

2. Löse die Gleichungen. Die Lösungen zeigen dir den Weg durch das Netz. In der Reihenfolge der Aufgaben erhältst du ein Lösungswort.

- $x \cdot 3 + 4 = 10$
- $x : 5 + 7 = 12$
- $x : 2 - 9 = 6$
- $x \cdot 8 - 11 = 61$
- $x \cdot 7 - 15 = 69$
- $x : 6 + 9 = 17$
- $x : 3 - 7 = 8$
- $x \cdot 13 + 4 = 43$
- $x \cdot 15 - 20 = 40$
- $x \cdot 9 - 17 = 64$
- $x : 8 - 3 = 5$
- $x : 4 + 16 = 23$

START



Lösungswort: _____