

Keressd meg a kiutat a labirintusokból!

Csak a hárommal osztható számokra léphetsz!

56	11	76	80	85	35	5	95	65	67	41	20	35	4	83	37
40	41	85	40	55	31	15	51	96	45	66	49	70	79	10	34
31	71	87	90	39	28	63	94	85	64	30	70	67	15	9	36
50	77	78	68	30	69	45	64	68	19	24	38	41	48	52	55
START	42	84	34	71	95	53	94	25	59	60	57	99	18	5	77
28	100	68	70	88	59	37	98	70	80	52	76	7	83	55	88

Csak a kilencel osztható számokra léphetsz!

29	START	61	104	86	49	24	82	32	95	12	67	15	10	85	82
30	9	46	75	82	31	39	58	23	34	9	54	45	83	90	63
57	63	83	72	63	9	43	98	14	18	45	83	9	12	0	77
86	18	107	90	67	36	87	68	83	63	15	84	36	54	27	69
64	54	45	81	49	18	27	72	0	81	80	30	93	77	35	15
50	62	44	78	41	87	57	17	19	66	11	5	91	31	17	34

Keressd meg azokat a számokat, melyek mindkét útvonalon szerepelnek!

Döntsd el, hogy IGAZ vagy HAMIS az alábbi 5 állítás!

Amelyik szám osztható 3-mal, az osztható 9-cel is.

Amelyik számot el lehet osztani maradék nélkül 9 -cel, az 3 - mal is osztható maradék nélkül.

A kilences szorzótábla minden eleme benne van a hármas szorzótáblában is.

A három többszöröse a kilencnek is többszöröse.

A kilenc többszöröse a háromnak is mindig a többszöröse.