

Haladj át az alábbi négy labirintuson!

Keress a 4 – gyel osztható számokat!

582	906	549	521	699	302	START	751
582	906	549	521	696	300	812	751
167	669	990	170	388	315	398	286
654	669	683	156	404	417	430	882
971	648	140	164	631	302	973	878
193	804	909	685	637	720	196	108
513	372	304	840	444	844	937	263
211	542	450	939	882	117	413	615

Keress a 20 – szal osztható számokat!

147	419	230	555	856	733	155	270
150	410	230	555	856	733	153	365
663	733	540	920	640	865	741	450
776	558	100	190	800	580	260	START
173	850	820	910	230	415	279	625
238	885	580	640	360	280	712	752
241	637	919	170	775	980	860	140
903	644	590	146	804	786	473	722

Keress a 25 – tel osztható számokat!

629	236	START	333	829	491	996	945
629	225	300	333	820	491	990	945
585	225	910	463	105	760	575	100
122	375	115	920	157	304	475	430
153	925	150	325	708	825	175	943
228	895	435	500	380	925	535	274
706	970	895	350	150	425	322	236
347	987	979	758	785	555	267	136

Keress a 50 - nel osztható számokat!

558	228	545	343	504	655	452	241
558	240	500	300	500	650	450	280
775	783	600	740	770	180	600	689
780	890	600	550	450	985	400	888
474	188	840	780	500	420	950	337
392	200	400	850	100	892	650	460
858	750	810	105	895	660	500	350
715	START	640	368	748	870	990	536

Milyen számokra végződnek?

A 4 - gyel osztható számok utolsó két számjegye: _____

A 20 - szal osztható számok utolsó két számjegye: _____

A 25 - tel osztható számok utolsó két számjegye: _____

Az 50 - nel osztható számok utolsó két számjegye: _____