

Can You Solve Our Extreme Dot to Dot?

For our fifth edition, we thought we would give you one last puzzle that might take all of the family to help solve it!! How hard can a dot to dot be you might ask? Well, we don't like to make things too easy for you, so we have taken the normal dot to dot and given it a special and unique Treasure Trails twist!!

This puzzle is a puzzle within a puzzle. Hidden in the numbers are clues to the location of hidden treasure and your task is to find out where it is.

To solve the puzzle, you need to connect the numbers **1 to 195**. Unfortunately for you these numbers are hidden amongst hundreds of other numbers in the grid!! Connect the numbers 1 to 195 with a straight line (don't worry if you draw through any of the other numbers in between). When you reach a number with an asterisk* beside it, you must stop the line and start it again at the next consecutive number, which will be found somewhere else on the sheet. You do not need to draw a line from an asterisk number to its next consecutive number ie do not draw a line from 084* to 085. Just start a new line from 85.

When you have connected the 195 numbers, your lines should reveal clues to the location where we have hidden the fictional treasure.

Top Tips:

When joining the numbers with a line, try to draw the line through the centre digit.

Use a felt tip pen to create a bolder line. The pictures will be easier to see.

Some lines may only be 2 numbers in length.

Don't go past 195. Once you get to this number, the picture clues are complete.



667	234	567	786	341	985	465	333	921	917	329	660	891	769	370	233	830	829	278	555	720	581	211	402	601	779	748	230	419	416
449	312	703	691	047	348	048	871	937	820	318	200	548	623	276	590	786	160*	985	465	167*	921	888	931	823	231	201	198	301	501
786	341	985	465	333	921	782	271	352	478	479	801	201	444	298	222	379	612	999	166	786	341	985	465	333	921	765	321	987	864
358	468	432	234	900	049	786	341	985	465	333	921	354	389	786	159	572	379	165	360	712	703	101	102	105	106	780	301	532	723
937	820	318	046	667	234	567	786	341	985	465	333	921	917	326	200	548	351	921	888	931	581	100	103	104	107	581	211	402	601
341	567	043	045	050	439	512	290	956	392	671	678	383	145	451	590	786	341	432	207	146*	921	888	931	823	231	201	198	301	501
601	447	042	541	790	051	411	052	358	468	432	234	741	566	937	820	318	200	548	548	548	590	099	142	143	786	341	985	465	538
917	329	212	044	786	341	985	465	333	921	782	271	352	147	479	801	286	691	710	623	148*	720	581	211	402	108	581	211	402	601
820	318	041	230	358	468	432	234	900	490	786	341	985	465	366	278	212	682	572	572	572	345	098	465	333	921	765	321	987	864
478	479	298	430	333	298	270	053	600	234	900	877	786	149	985	612	904	354	673	838	150*	247	379	141	623	276	590	786	341	985
465	333	040	038	786	341	985	465	333	921	782	271	352	478	874	376	223	843	245	245	245	623	611	140	144*	779	748	230	419	416
985	465	039	334	196	199	054	341	985	465	333	921	917	151	352	478	479	801	619	251	152*	921	097	581	211	231	201	198	301	501
392	671	265	037	432	234	055	465	333	921	782	271	352	478	479	801	286	691	911	911	911	720	581	211	402	109	748	230	419	416
468	432	710	036	033	056	057	333	921	917	329	660	891	153	370	233	609	829	550	451	154*	581	211	402	601	779	201	198	301	501
667	985	035	034	032	341	985	871	937	820	318	200	548	623	276	590	786	341	985	465	333	921	888	931	823	231	765	321	987	864
449	348	298	430	333	468	432	058	921	917	329	660	891	769	156	155	591	162	161	555	720	581	096	801	286	691	911	301	532	723
786	921	251	704	031	820	318	200	937	820	318	200	548	623	157	158	786	163	164	465	333	921	345	567	890	238	581	211	402	601
358	490	230	358	468	478	479	801	352	478	479	801	401	444	298	222	304	612	999	490	786	341	197	136	137	110	201	198	301	501
937	234	611	030	567	028	809	059	985	465	333	921	354	782	786	197	368	379	581	360	712	703	201	135	138	278	341	985	465	538
341	439	560	491	029	237	357	287	341	985	465	333	921	917	600	200	548	775	921	888	931	581	309	134	501	703	581	211	402	601
601	501	449	348	298	027	468	248	060	985	465	333	921	888	931	823	231	201	198	301	501	094	095	133	139*	111	439	248	391	451
917	341	820	318	200	026	449	312	703	061	219	348	217	871	937	820	318	200	091	092	093	381	302	580	419	201	669	661	213	551
820	231	201	198	301	501	025	765	333	062	769	370	233	591	829	278	444	090	238	581	211	402	126	127	667	234	112	786	341	985
478	901	748	230	419	416	024	269	309	312	241	242	243	245	309	479	786	341	985	465	333	921	782	213	449	312	703	691	243	348
465	200	548	623	276	023	432	234	306	208	937	820	318	200	548	567	358	468	432	234	900	200	786	128	786	341	985	465	113	921
985	801	401	444	298	314	022	412	064	063	456	259	367	543	332	335	669	207	389	333	464	461	125	579	358	468	432	234	900	672
392	271	352	478	020	021	921	354	782	065	465	333	921	888	931	823	231	201	198	301	501	940	950	133	937	820	318	460	667	234
468	341	985	465	019	435	333	921	917	782	786	197	368	379	581	243	200	548	775	921	888	931	581	309	341	567	430	372	500	439
419	416	321	017	018	671	900	902	603	066	068	341	985	465	333	921	888	931	823	231	201	198	301	129	601	447	509	541	790	222
301	501	235	207	016	821	432	210	199	067	690	069	891	812	909	667	234	567	786	341	985	124	782	213	449	312	703	691	114	505
987	864	504	515	015	435	333	921	917	782	786	197	368	379	581	911	200	548	775	921	888	931	581	309	341	567	430	372	500	439
532	723	241	661	014	501	250	765	333	717	769	070	985	465	333	089	888	931	823	231	123	741	130	579	358	468	432	234	900	672
402	601	481	013	379	416	440	269	309	312	241	512	891	812	909	120*	234	567	786	341	720	581	211	402	601	779	748	230	419	416
301	501	012	246	639	348	432	234	306	208	937	071	368	379	581	555	200	548	775	921	333	921	888	931	823	231	201	198	301	501
465	538	862	011	010	570	007	356	739	209	072	671	921	888	931	700	231	201	198	780	786	341	985	465	333	921	765	321	987	864
402	601	714	717	009	008	006	817	456	728	073	314	368	379	581	820	200	548	775	122	692	131	950	582	937	820	318	460	667	234
987	864	934	545	656	005	727	349	606	908	402	074	985	465	333	119	888	931	823	600	300	441	581	309	341	567	430	372	500	439
341	985	371	373	004	087	086*	858	421	800	444	075	891	812	909	667	234	121	786	582	132*	349	301	291	601	447	509	541	790	222
419	416	392	313	003	085	088*	523	808	531	076	671	447	797	905	118	888	609	531	777	778	599	117	499	347	116	303	700	115	999
301	501	471	890	673	081	707	079	078	077	937	710	368	379	581	911	200	548	775	921	333	921	888	931	823	231	201	198	301	501
419	416	211	002	212	223	080	667	234	567	786	341	985	465	333	921	917	329	660	891	769	370	233	772	829	278	555	720	581	211
301	501	001	083	082	739	665	449	312	703	691	421	348	848	871	937	820	318	200	548	623	276	590	786	341	985	465	333	921	888
987	864	084*	834	414	456	717	786	341	985	465	333	921	782	271	352	478	479	801	505	444	298	222	617	612	999	809	786	341	985
532	723	505	836	818	606	411	358	468	432	234	900	343	786	341	985	465	333	921	354	787	786	258	199	379	704	360	712	703	818
402	601	678	673	481	421	802	937	820	318	763	667	234	567	786	341	985	465	333	921	917	301	200	548	383	921	888	931	581	562
301	501	734	912	201	808	312	341	567	340	378	251	439	512	290	956	392	671	678	383	489	294	590	786	341	985	465	333	921	888
168	169*	170	171*	172	173*	174	175*	176	177*	178	179*	180	181*	182	183*	184	185*	186	187*	188	189*	778	190	191*	192	193*	194	195*	900
667	234	567	786	341	985	465	333	921	917	329	660	891	769	370	233	711	829	278	555	720	581	211	402	601	779	748	230	419	416
449	312	703	691	470	348	480	871	937	820	318	200	548	623	276	590	786	341	985	465	333	921	888	931	823	231	201	198	301	501
786	341	985	465	333	921	782	271	352	478	479	801	666	444	298	222	444	612	999	345	786	341	985	465	333	921	765	321	987	864