

Finde die Zahlen, die Quadratzahlen sind. Schreibe neben sie, welche natürliche Zahl zum Quadrat die angegebene Zahl ergibt.

Markiere alle anderen Zahlen mit einem „n“ (siehe Beispiel).

412	n		64	8		205	n
132	n		117	n		64	8
177	n		310	n		610	n
225	15		611	n		196	14
49	7		378	n		210	n
196	14		324	18		484	22
625	25		456	n		361	19
123	n		361	19		406	n
522	n		49	7		359	n
81	9		463	n		292	n
218	n		289	17		324	18
441	21		300	n		144	12
464	n		225	15		198	n
289	17		407	n		121	11
256	16		611	n		386	n
479	n		581	n		256	16
182	n		196	14		636	n
64	8		175	n		225	15
144	12		318	n		250	n
192	n		529	23		623	n
215	n		213	n		463	n
338	n		262	n		507	n
361	19		625	25		188	n
160	n		126	n		362	n
121	11		567	n		221	n
487	n		121	11		169	13
324	18		520	n		143	n
293	n		292	n		415	n
577	n		404	n		309	n
576	24		441	21		625	25
609	n		541	n		537	n
342	n		113	n		289	17
440	n		243	n		424	n
252	n		256	16		521	n
169	13		443	n		613	n
101	n		144	12		325	n
401	n		389	n		441	21
217	n		232	n		351	n
499	n		540	n		410	n
326	n		617	n		382	n
134	n		626	n		81	9
583	n		636	n		276	n
549	n		169	13		398	n
296	n		471	n		367	n
401	n		536	n		245	n
149	n		81	9		136	n
150	n		158	n		49	7

Finde die Zahlen, die Quadratzahlen sind. Schreibe neben sie, welche natürliche Zahl zum Quadrat die angegebene Zahl ergibt.

Markiere alle anderen Zahlen mit einem „n“ (siehe Beispiel).

319	n		144	12		393	n
81	9		364	n		539	n
284	n		361	19		614	n
388	n		340	n		64	8
576	24		441	21		625	25
478	n		268	n		81	9
49	7		117	n		384	n
535	n		81	9		638	n
496	n		315	n		49	7
135	n		478	n		626	n
169	13		580	n		168	n
144	12		164	n		410	n
347	n		311	n		242	n
184	n		196	14		237	n
121	11		577	n		150	n
379	n		529	23		422	n
389	n		564	n		397	n
321	n		202	n		468	n
354	n		289	17		324	18
625	25		540	n		361	19
225	15		125	n		196	14
112	n		256	16		226	n
324	18		323	n		175	n
361	19		625	25		139	n
601	n		416	n		384	n
485	n		626	n		185	n
563	n		533	n		635	n
168	n		339	n		572	n
485	n		416	n		289	17
256	16		458	n		509	n
441	21		521	n		144	12
343	n		424	n		441	21
126	n		193	n		626	n
366	n		64	8		466	n
342	n		487	n		480	n
417	n		225	15		487	n
495	n		443	n		256	16
649	n		121	11		169	13
290	n		293	n		135	n
494	n		49	7		293	n
230	n		169	13		250	n
196	14		324	18		484	22
64	8		235	n		225	15
343	n		611	n		433	n
325	n		298	n		490	n
355	n		423	n		404	n
289	17		246	n		121	11

Finde die Zahlen, die Quadratzahlen sind. Schreibe neben sie, welche natürliche Zahl zum Quadrat die angegebene Zahl ergibt.

Markiere alle anderen Zahlen mit einem „n“ (siehe Beispiel).

361	19		625	25		104	n
326	n		256	16		375	n
539	n		418	n		329	n
156	n		619	n		374	n
488	n		104	n		502	n
204	n		196	14		220	n
482	n		169	13		506	n
289	17		643	n		121	11
256	16		284	n		379	n
196	14		324	18		484	22
243	n		361	19		590	n
511	n		515	n		527	n
625	25		319	n		361	19
166	n		144	12		419	n
116	n		172	n		337	n
508	n		207	n		277	n
81	9		337	n		253	n
465	n		474	n		409	n
325	n		445	n		441	21
211	n		417	n		220	n
424	n		412	n		350	n
311	n		289	17		324	18
631	n		633	n		375	n
172	n		64	8		554	n
441	21		471	n		144	12
186	n		529	23		460	n
169	13		206	n		316	n
451	n		501	n		64	8
566	n		586	n		492	n
381	n		225	15		477	n
225	15		231	n		196	14
121	11		322	n		188	n
576	24		441	21		625	25
334	n		638	n		81	9
364	n		328	n		485	n
517	n		442	n		289	17
64	8		250	n		225	15
111	n		49	7		577	n
609	n		299	n		256	16
159	n		410	n		49	7
300	n		81	9		287	n
49	7		187	n		417	n
183	n		496	n		146	n
355	n		190	n		149	n
324	18		404	n		291	n
144	12		546	n		125	n
114	n		121	11		169	13

Finde die Zahlen, die Quadratzahlen sind. Schreibe neben sie, welche natürliche Zahl zum Quadrat die angegebene Zahl ergibt.

Markiere alle anderen Zahlen mit einem „n“ (siehe Beispiel).

441	21		158	n		144	12
283	n		49	7		516	n
452	n		121	11		169	13
557	n		145	n		490	n
169	13		450	n		560	n
625	25		394	n		361	19
144	12		590	n		600	n
324	18		580	n		194	n
605	n		264	n		281	n
156	n		329	n		49	7
161	n		144	12		390	n
235	n		64	8		295	n
81	9		403	n		254	n
104	n		509	n		632	n
228	n		529	23		469	n
521	n		196	14		451	n
432	n		147	n		586	n
576	24		441	21		625	25
287	n		361	19		213	n
196	14		324	18		484	22
195	n		81	9		209	n
430	n		289	17		324	18
432	n		338	n		441	21
631	n		256	16		311	n
113	n		553	n		81	9
49	7		510	n		257	n
488	n		632	n		389	n
256	16		637	n		531	n
622	n		173	n		163	n
252	n		225	15		586	n
172	n		415	n		137	n
64	8		118	n		225	15
356	n		340	n		64	8
380	n		114	n		527	n
121	11		448	n		197	n
352	n		169	13		157	n
219	n		449	n		281	n
239	n		599	n		424	n
489	n		154	n		276	n
245	n		173	n		289	17
289	17		447	n		121	11
549	n		215	n		398	n
225	15		440	n		196	14
403	n		282	n		420	n
585	n		362	n		256	16
420	n		236	n		186	n
361	19		625	25		631	n