

LISTA DE TERNAS PITAGÓRICAS PRIMITIVAS ENTERAS (a, b, c), para $a < b$ y $a \leq 1000$

N°	a	b	c	N°	a	b	c	N°	a	b	c
1	3	4	5	46	52	675	677	91	93	476	485
2	5	12	13	47	53	1404	1405	92	93	4324	4325
3	7	24	25	48	55	1512	1513	93	95	168	193
4	8	15	17	49	56	783	785	94	95	4512	4513
5	9	40	41	50	57	176	185	95	96	247	265
6	11	60	61	51	57	1624	1625	96	96	2303	2305
7	12	35	37	52	59	1740	1741	97	97	4704	4705
8	13	84	85	53	60	91	109	98	99	4900	4901
9	15	112	113	54	60	221	229	99	100	621	629
10	16	63	65	55	60	899	901	100	100	2499	2501
11	17	144	145	56	61	1860	1861	101	101	5100	5101
12	19	180	181	57	63	1984	1985	102	103	5304	5305
13	20	21	29	58	64	1023	1025	103	104	153	185
14	20	99	101	59	65	72	97	104	104	2703	2705
15	21	220	221	60	65	2112	2113	105	105	208	233
16	23	264	265	61	67	2244	2245	106	105	608	617
17	24	143	145	62	68	285	293	107	105	5512	5513
18	25	312	313	63	68	1155	1157	108	107	5724	5725
19	27	364	365	64	69	260	269	109	108	725	733
20	28	45	53	65	69	2380	2381	110	108	2915	2917
21	28	195	197	66	71	2520	2521	111	109	5940	5941
22	29	420	421	67	72	1295	1297	112	111	680	689
23	31	480	481	68	73	2664	2665	113	111	6160	6161
24	32	255	257	69	75	308	317	114	112	3135	3137
25	33	56	65	70	75	2812	2813	115	113	6384	6385
26	33	544	545	71	76	357	365	116	115	252	277
27	35	612	613	72	76	1443	1445	117	115	6612	6613
28	36	77	85	73	77	2964	2965	118	116	837	845
29	36	323	325	74	79	3120	3121	119	116	3363	3365
30	37	684	685	75	80	1599	1601	120	117	6844	6845
31	39	80	89	76	81	3280	3281	121	119	120	169
32	39	760	761	77	83	3444	3445	122	119	7080	7081
33	40	399	401	78	84	187	205	123	120	209	241
34	41	840	841	79	84	437	445	124	120	391	409
35	43	924	925	80	84	1763	1765	125	120	3599	3601
36	44	117	125	81	85	132	157	126	121	7320	7321
37	44	483	485	82	85	3612	3613	127	123	836	845
38	45	1012	1013	83	87	416	425	128	123	7564	7565
39	47	1104	1105	84	87	3784	3785	129	124	957	965
40	48	55	73	85	88	105	137	130	124	3843	3845
41	48	575	577	86	88	1935	1937	131	125	7812	7813
42	49	1200	1201	87	89	3960	3961	132	127	8064	8065
43	51	140	149	88	91	4140	4141	133	128	4095	4097
44	51	1300	1301	89	92	525	533	134	129	920	929
45	52	165	173	90	92	2115	2117	135	129	8320	8321

LISTA DE TERNAS PITAGÓRICAS PRIMITIVAS ENTERAS (a, b, c), para $a < b$ y $a \leq 1000$

<i>N°</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N°</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N°</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
136	131	8580	8581	181	165	532	557	226	200	9999	10001
137	132	475	493	182	165	1508	1517	227	201	2240	2249
138	132	1085	1093	183	165	13612	13613	228	201	20200	20201
139	132	4355	4357	184	167	13944	13945	229	203	396	445
140	133	156	205	185	168	425	457	230	203	20604	20605
141	133	8844	8845	186	168	775	793	231	204	253	325
142	135	352	377	187	168	7055	7057	232	204	1147	1165
143	135	9112	9113	188	169	14280	14281	233	204	2597	2605
144	136	273	305	189	171	14620	14621	234	204	10403	10405
145	136	4623	4625	190	172	1845	1853	235	205	828	853
146	137	9384	9385	191	172	7395	7397	236	205	21012	21013
147	139	9660	9661	192	173	14964	14965	237	207	224	305
148	140	171	221	193	175	288	337	238	207	21424	21425
149	140	1221	1229	194	175	15312	15313	239	208	10815	10817
150	140	4899	4901	195	176	7743	7745	240	209	21840	21841
151	141	1100	1109	196	177	1736	1745	241	211	22260	22261
152	141	9940	9941	197	177	15664	15665	242	212	2805	2813
153	143	10224	10225	198	179	16020	16021	243	212	11235	11237
154	144	5183	5185	199	180	299	349	244	213	2516	2525
155	145	408	433	200	180	2021	2029	245	213	22684	22685
156	145	10512	10513	201	180	8099	8101	246	215	912	937
157	147	1196	1205	202	181	16380	16381	247	215	23112	23113
158	147	10804	10805	203	183	1856	1865	248	216	713	745
159	148	1365	1373	204	183	16744	16745	249	216	11663	11665
160	148	5475	5477	205	184	513	545	250	217	456	505
161	149	11100	11101	206	184	8463	8465	251	217	23544	23545
162	151	11400	11401	207	185	672	697	252	219	2660	2669
163	152	345	377	208	185	17112	17113	253	219	23980	23981
164	152	5775	5777	209	187	17484	17485	254	220	459	509
165	153	11704	11705	210	188	2205	2213	255	220	3021	3029
166	155	468	493	211	188	8835	8837	256	220	12099	12101
167	155	12012	12013	212	189	340	389	257	221	24420	24421
168	156	667	685	213	189	17860	17861	258	223	24864	24865
169	156	1517	1525	214	191	18240	18241	259	224	12543	12545
170	156	6083	6085	215	192	1015	1033	260	225	272	353
171	157	12324	12325	216	192	9215	9217	261	225	25312	25313
172	159	1400	1409	217	193	18624	18625	262	227	25764	25765
173	159	12640	12641	218	195	748	773	263	228	325	397
174	160	231	281	219	195	2108	2117	264	228	1435	1453
175	160	6399	6401	220	195	19012	19013	265	228	3245	3253
176	161	240	289	221	196	2397	2405	266	228	12995	12997
177	161	12960	12961	222	196	9603	9605	267	229	26220	26221
178	163	13284	13285	223	197	19404	19405	268	231	520	569
179	164	1677	1685	224	199	19800	19801	269	231	2960	2969
180	164	6723	6725	225	200	609	641	270	231	26680	26681

LISTA DE TERNAS PITAGÓRICAS PRIMITIVAS ENTERAS (a, b, c), para $a < b$ y $a \leq 1000$

<i>N°</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N°</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N°</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
271	232	825	857	316	265	1392	1417	361	297	44104	44105
272	232	13455	13457	317	265	35112	35113	362	299	44700	44701
273	233	27144	27145	318	267	3956	3965	363	300	589	661
274	235	1092	1117	319	267	35644	35645	364	300	2491	2509
275	235	27612	27613	320	268	4485	4493	365	300	5621	5629
276	236	3477	3485	321	268	17955	17957	366	300	22499	22501
277	236	13923	13925	322	269	36180	36181	367	301	900	949
278	237	3116	3125	323	271	36720	36721	368	301	45300	45301
279	237	28084	28085	324	272	18495	18497	369	303	5096	5105
280	239	28560	28561	325	273	736	785	370	303	45904	45905
281	240	551	601	326	273	4136	4145	371	304	23103	23105
282	240	1591	1609	327	273	37264	37265	372	305	1848	1873
283	240	14399	14401	328	275	37812	37813	373	305	46512	46513
284	241	29040	29041	329	276	493	565	374	307	47124	47125
285	243	29524	29525	330	276	2107	2125	375	308	435	533
286	244	3717	3725	331	276	4757	4765	376	308	5925	5933
287	244	14883	14885	332	276	19043	19045	377	308	23715	23717
288	245	1188	1213	333	277	38364	38365	378	309	5300	5309
289	245	30012	30013	334	279	440	521	379	309	47740	47741
290	247	30504	30505	335	279	38920	38921	380	311	48360	48361
291	248	945	977	336	280	351	449	381	312	1505	1537
292	248	15375	15377	337	280	759	809	382	312	2695	2713
293	249	3440	3449	338	280	1209	1241	383	312	24335	24337
294	249	31000	31001	339	280	19599	19601	384	313	48984	48985
295	251	31500	31501	340	281	39480	39481	385	315	572	653
296	252	275	373	341	283	40044	40045	386	315	988	1037
297	252	3965	3973	342	284	5037	5045	387	315	1972	1997
298	252	15875	15877	343	284	20163	20165	388	315	49612	49613
299	253	32004	32005	344	285	1612	1637	389	316	6237	6245
300	255	1288	1313	345	285	4508	4517	390	316	24963	24965
301	255	3608	3617	346	285	40612	40613	391	317	50244	50245
302	255	32512	32513	347	287	816	865	392	319	360	481
303	256	16383	16385	348	287	41184	41185	393	319	50880	50881
304	257	33024	33025	349	288	20735	20737	394	320	999	1049
305	259	660	709	350	289	41760	41761	395	320	25599	25601
306	259	33540	33541	351	291	4700	4709	396	321	5720	5729
307	260	651	701	352	291	42340	42341	397	321	51520	51521
308	260	4221	4229	353	292	5325	5333	398	323	52164	52165
309	260	16899	16901	354	292	21315	21317	399	324	6557	6565
310	261	380	461	355	293	42924	42925	400	324	26243	26245
311	261	34060	34061	356	295	1728	1753	401	325	52812	52813
312	263	34584	34585	357	295	43512	43513	402	327	5936	5945
313	264	1073	1105	358	296	1353	1385	403	327	53464	53465
314	264	1927	1945	359	296	21903	21905	404	328	1665	1697
315	264	17423	17425	360	297	304	425	405	328	26895	26897

LISTA DE TERNAS PITAGÓRICAS PRIMITIVAS ENTERAS (a, b, c), para $a < b$ y $a \leq 1000$

N°	a	b	c	N°	a	b	c	N°	a	b	c
406	329	1080	1129	451	360	2009	2041	496	391	76440	76441
407	329	54120	54121	452	360	32399	32401	497	392	2385	2417
408	331	54780	54781	453	361	65160	65161	498	392	38415	38417
409	332	6885	6893	454	363	7316	7325	499	393	8576	8585
410	332	27555	27557	455	363	65884	65885	500	393	77224	77225
411	333	644	725	456	364	627	725	501	395	3108	3133
412	333	55444	55445	457	364	8277	8285	502	395	78012	78013
413	335	2232	2257	458	364	33123	33125	503	396	403	565
414	335	56112	56113	459	365	2652	2677	504	396	9797	9805
415	336	377	505	460	365	66612	66613	505	396	39203	39205
416	336	527	625	461	367	67344	67345	506	397	78804	78805
417	336	3127	3145	462	368	465	593	507	399	1600	1649
418	336	28223	28225	463	368	33855	33857	508	399	8840	8849
419	337	56784	56785	464	369	800	881	509	399	79600	79601
420	339	6380	6389	465	369	68080	68081	510	400	561	689
421	339	57460	57461	466	371	1380	1429	511	400	39999	40001
422	340	1131	1181	467	371	68820	68821	512	401	80400	80401
423	340	7221	7229	468	372	925	997	513	403	81204	81205
424	340	28899	28901	469	372	3835	3853	514	404	10197	10205
425	341	420	541	470	372	8645	8653	515	404	40803	40805
426	341	58140	58141	471	372	34595	34597	516	405	3268	3293
427	343	58824	58825	472	373	69564	69565	517	405	82012	82013
428	344	1833	1865	473	375	7808	7817	518	407	624	745
429	344	29583	29585	474	375	70312	70313	519	407	82824	82825
430	345	2368	2393	475	376	2193	2225	520	408	2585	2617
431	345	6608	6617	476	376	35343	35345	521	408	4615	4633
432	345	59512	59513	477	377	71064	71065	522	408	41615	41617
433	347	60204	60205	478	379	71820	71821	523	409	83640	83641
434	348	805	877	479	380	1419	1469	524	411	9380	9389
435	348	3355	3373	480	380	9021	9029	525	411	84460	84461
436	348	7565	7573	481	380	36099	36101	526	412	10605	10613
437	348	30275	30277	482	381	8060	8069	527	412	42435	42437
438	349	60900	60901	483	381	72580	72581	528	413	1716	1765
439	351	61600	61601	484	383	73344	73345	529	413	85284	85285
440	352	30975	30977	485	384	4087	4105	530	415	3432	3457
441	353	62304	62305	486	384	36863	36865	531	415	86112	86113
442	355	2508	2533	487	385	552	673	532	416	43263	43265
443	355	63012	63013	488	385	1488	1537	533	417	9656	9665
444	356	7917	7925	489	385	2952	2977	534	417	86944	86945
445	356	31683	31685	490	385	74112	74113	535	419	87780	87781
446	357	1276	1325	491	387	884	965	536	420	851	949
447	357	7076	7085	492	387	74884	74885	537	420	1189	1261
448	357	63724	63725	493	388	9405	9413	538	420	1739	1789
449	359	64440	64441	494	388	37635	37637	539	420	4891	4909
450	360	1271	1321	495	389	75660	75661	540	420	11021	11029

LISTA DE TERNAS PITAGÓRICAS PRIMITIVAS ENTERAS (a, b, c), para $a < b$ y $a \leq 1000$

<i>N°</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N°</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N°</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
541	420	44099	44101	586	452	12765	12773	631	481	600	769
542	421	88620	88621	587	452	51075	51077	632	481	115680	115681
543	423	1064	1145	588	453	11396	11405	633	483	2356	2405
544	423	89464	89465	589	453	102604	102605	634	483	12956	12965
545	424	2793	2825	590	455	528	697	635	483	116644	116645
546	424	44943	44945	591	455	2088	2137	636	484	14637	14645
547	425	90312	90313	592	455	4128	4153	637	484	58563	58565
548	427	1836	1885	593	455	103512	103513	638	485	4692	4717
549	427	91164	91165	594	456	3233	3265	639	485	117612	117613
550	428	11445	11453	595	456	5767	5785	640	487	118584	118585
551	428	45795	45797	596	456	51983	51985	641	488	3705	3737
552	429	460	629	597	457	104424	104425	642	488	59535	59537
553	429	700	821	598	459	105340	105341	643	489	13280	13289
554	429	10220	10229	599	460	2091	2141	644	489	119560	119561
555	429	92020	92021	600	460	13221	13229	645	491	120540	120541
556	431	92880	92881	601	460	52899	52901	646	492	1645	1717
557	432	665	793	602	461	106260	106261	647	492	6715	6733
558	432	46655	46657	603	463	107184	107185	648	492	15125	15133
559	433	93744	93745	604	464	777	905	649	492	60515	60517
560	435	3772	3797	605	464	53823	53825	650	493	121524	121525
561	435	10508	10517	606	465	4312	4337	651	495	952	1073
562	435	94612	94613	607	465	12008	12017	652	495	1472	1553
563	436	11877	11885	608	465	108112	108113	653	495	4888	4913
564	436	47523	47525	609	467	109044	109045	654	495	122512	122513
565	437	95484	95485	610	468	595	757	655	496	897	1025
566	439	96360	96361	611	468	13685	13693	656	496	61503	61505
567	440	1911	1961	612	468	54755	54757	657	497	2496	2545
568	440	3009	3041	613	469	2220	2269	658	497	123504	123505
569	440	48399	48401	614	469	109980	109981	659	499	124500	124501
570	441	1160	1241	615	471	12320	12329	660	500	15621	15629
571	441	97240	97241	616	471	110920	110921	661	500	62499	62501
572	443	98124	98125	617	472	3465	3497	662	501	13940	13949
573	444	1333	1405	618	472	55695	55697	663	501	125500	125501
574	444	5467	5485	619	473	864	985	664	503	126504	126505
575	444	12317	12325	620	473	111864	111865	665	504	703	865
576	444	49283	49285	621	475	112812	112813	666	504	1247	1345
577	445	3948	3973	622	476	1107	1205	667	504	3953	3985
578	445	99012	99013	623	476	14157	14165	668	504	63503	63505
579	447	11096	11105	624	476	56643	56645	669	505	5088	5113
580	447	99904	99905	625	477	1364	1445	670	505	127512	127513
581	448	975	1073	626	477	113764	113765	671	507	14276	14285
582	448	50175	50177	627	479	114720	114721	672	507	128524	128525
583	449	100800	100801	628	480	2279	2329	673	508	16125	16133
584	451	780	901	629	480	6391	6409	674	508	64515	64517
585	451	101700	101701	630	480	57599	57601	675	509	129540	129541

LISTA DE TERNAS PITAGÓRICAS PRIMITIVAS ENTERAS (a, b, c), para $a < b$ y $a \leq 1000$

N°	a	b	c	N°	a	b	c	N°	a	b	c
676	511	2640	2689	721	540	2891	2941	766	568	5025	5057
677	511	130560	130561	722	540	18221	18229	767	568	80655	80657
678	512	65535	65537	723	540	72899	72901	768	569	161880	161881
679	513	131584	131585	724	541	146340	146341	769	571	163020	163021
680	515	5292	5317	725	543	16376	16385	770	572	20445	20453
681	515	132612	132613	726	543	147424	147425	771	572	81795	81797
682	516	1813	1885	727	544	73983	73985	772	573	18236	18245
683	516	7387	7405	728	545	5928	5953	773	573	164164	164165
684	516	16637	16645	729	545	148512	148513	774	575	165312	165313
685	516	66563	66565	730	547	149604	149605	775	576	943	1105
686	517	1044	1165	731	548	18765	18773	776	576	82943	82945
687	517	133644	133645	732	548	75075	75077	777	577	166464	166465
688	519	14960	14969	733	549	1820	1901	778	579	18620	18629
689	519	134680	134681	734	549	150700	150701	779	579	167620	167621
690	520	2679	2729	735	551	151800	151801	780	580	741	941
691	520	4209	4241	736	552	4745	4777	781	580	3339	3389
692	520	67599	67601	737	552	8455	8473	782	580	21021	21029
693	521	135720	135721	738	552	76175	76177	783	580	84099	84101
694	523	136764	136765	739	553	3096	3145	784	581	3420	3469
695	524	17157	17165	740	553	152904	152905	785	581	168780	168781
696	524	68643	68645	741	555	572	797	786	583	1344	1465
697	525	2788	2837	742	555	6148	6173	787	583	169944	169945
698	525	15308	15317	743	555	17108	17117	788	584	5313	5345
699	525	137812	137813	744	555	154012	154013	789	584	85263	85265
700	527	138864	138865	745	556	19317	19325	790	585	928	1097
701	528	1025	1153	746	556	77283	77285	791	585	2072	2153
702	528	7735	7753	747	557	155124	155125	792	585	6832	6857
703	528	69695	69697	748	559	840	1009	793	585	171112	171113
704	529	139920	139921	749	559	156240	156241	794	587	172284	172285
705	531	1700	1781	750	560	1161	1289	795	588	2365	2437
706	531	140980	140981	751	560	1551	1649	796	588	9595	9613
707	532	1395	1493	752	560	3111	3161	797	588	21605	21613
708	532	17685	17693	753	560	78399	78401	798	588	86435	86437
709	532	70755	70757	754	561	1240	1361	799	589	173460	173461
710	533	756	925	755	561	17480	17489	800	591	19400	19409
711	533	142044	142045	756	561	157360	157361	801	591	174640	174641
712	535	5712	5737	757	563	158484	158485	802	592	1305	1433
713	535	143112	143113	758	564	2173	2245	803	592	87615	87617
714	536	4473	4505	759	564	8827	8845	804	593	175824	175825
715	536	71823	71825	760	564	19877	19885	805	595	3588	3637
716	537	16016	16025	761	564	79523	79525	806	595	7068	7093
717	537	144184	144185	762	565	6372	6397	807	595	177012	177013
718	539	1140	1261	763	565	159612	159613	808	596	22197	22205
719	539	145260	145261	764	567	3256	3305	809	596	88803	88805
720	540	629	829	765	567	160744	160745	810	597	19796	19805

LISTA DE TERNAS PITAGÓRICAS PRIMITIVAS ENTERAS (a, b, c), para $a < b$ y $a \leq 1000$

<i>N °</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N °</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N °</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
811	597	178204	178205	856	627	21836	21845	901	656	107583	107585
812	599	179400	179401	857	627	196564	196565	902	657	2624	2705
813	600	5609	5641	858	628	24645	24653	903	657	215824	215825
814	600	9991	10009	859	628	98595	98597	904	659	217140	217141
815	600	89999	90001	860	629	197820	197821	905	660	779	1021
816	601	180600	180601	861	631	199080	199081	906	660	989	1189
817	603	2204	2285	862	632	6225	6257	907	660	2989	3061
818	603	181804	181805	863	632	99855	99857	908	660	4331	4381
819	604	22797	22805	864	633	22256	22265	909	660	12091	12109
820	604	91203	91205	865	633	200344	200345	910	660	27221	27229
821	605	7308	7333	866	635	8052	8077	911	660	108899	108901
822	605	183012	183013	867	635	201612	201613	912	661	218460	218461
823	607	184224	184225	868	636	2773	2845	913	663	1216	1385
824	608	92415	92417	869	636	11227	11245	914	663	24416	24425
825	609	3760	3809	870	636	25277	25285	915	663	219784	219785
826	609	20600	20609	871	636	101123	101125	916	664	6873	6905
827	609	185440	185441	872	637	1116	1285	917	664	110223	110225
828	611	1020	1189	873	637	202884	202885	918	665	4488	4537
829	611	186660	186661	874	639	2480	2561	919	665	8832	8857
830	612	1075	1237	875	639	204160	204161	920	665	221112	221113
831	612	23405	23413	876	640	4071	4121	921	667	222444	222445
832	612	93635	93637	877	640	102399	102401	922	668	27885	27893
833	613	187884	187885	878	641	205440	205441	923	668	111555	111557
834	615	728	953	879	643	206724	206725	924	669	24860	24869
835	615	7552	7577	880	644	2067	2165	925	669	223780	223781
836	615	21008	21017	881	644	25917	25925	926	671	1800	1921
837	615	189112	189113	882	644	103683	103685	927	671	225120	225121
838	616	663	905	883	645	812	1037	928	672	2255	2353
839	616	1887	1985	884	645	8308	8333	929	672	12535	12553
840	616	5913	5945	885	645	23108	23117	930	672	112895	112897
841	616	94863	94865	886	645	208012	208013	931	673	226464	226465
842	617	190344	190345	887	647	209304	209305	932	675	227812	227813
843	619	191580	191581	888	648	6545	6577	933	676	28557	28565
844	620	861	1061	889	648	104975	104977	934	676	114243	114245
845	620	3819	3869	890	649	1680	1801	935	677	229164	229165
846	620	24021	24029	891	649	210600	210601	936	679	4680	4729
847	620	96099	96101	892	651	4300	4349	937	679	230520	230521
848	621	192820	192821	893	651	23540	23549	938	680	4599	4649
849	623	3936	3985	894	651	211900	211901	939	680	7209	7241
850	623	194064	194065	895	652	26565	26573	940	680	115599	115601
851	624	1457	1585	896	652	106275	106277	941	681	25760	25769
852	624	10807	10825	897	653	213204	213205	942	681	231880	231881
853	624	97343	97345	898	655	8568	8593	943	683	233244	233245
854	625	195312	195313	899	655	214512	214513	944	684	1363	1525
855	627	1564	1685	900	656	1617	1745	945	684	29237	29245

LISTA DE TERNAS PITAGÓRICAS PRIMITIVAS ENTERAS (a, b, c), para $a < b$ y $a \leq 1000$

N°	a	b	c	N°	a	b	c	N°	a	b	c
946	684	116963	116965	991	712	7905	7937	1036	740	34221	34229
947	685	9372	9397	992	712	126735	126737	1037	740	136899	136901
948	685	234612	234613	993	713	254184	254185	1038	741	1540	1709
949	687	26216	26225	994	715	1428	1597	1039	741	30500	30509
950	687	235984	235985	995	715	2052	2173	1040	741	274540	274541
951	688	1785	1913	996	715	10212	10237	1041	743	276024	276025
952	688	118335	118337	997	715	255612	255613	1042	744	817	1105
953	689	1320	1489	998	716	32037	32045	1043	744	8633	8665
954	689	237360	237361	999	716	128163	128165	1044	744	15367	15385
955	691	238740	238741	1000	717	28556	28565	1045	744	138383	138385
956	692	29925	29933	1001	717	257044	257045	1046	745	11088	11113
957	692	119715	119717	1002	719	258480	258481	1047	745	277512	277513
958	693	1924	2045	1003	720	1519	1681	1048	747	3404	3485
959	693	2924	3005	1004	720	1961	2089	1049	747	279004	279005
960	693	4876	4925	1005	720	5159	5209	1050	748	1035	1277
961	693	240124	240125	1006	720	129599	129601	1051	748	34965	34973
962	695	9648	9673	1007	721	5280	5329	1052	748	139875	139877
963	695	241512	241513	1008	721	259920	259921	1053	749	5700	5749
964	696	697	985	1009	723	29036	29045	1054	749	280500	280501
965	696	7553	7585	1010	723	261364	261365	1055	751	282000	282001
966	696	13447	13465	1011	724	32757	32765	1056	752	2145	2273
967	696	121103	121105	1012	724	131043	131045	1057	752	141375	141377
968	697	242904	242905	1013	725	262812	262813	1058	753	31496	31505
969	699	27140	27149	1014	727	264264	264265	1059	753	283504	283505
970	699	244300	244301	1015	728	2655	2753	1060	755	11388	11413
971	700	2451	2549	1016	728	8265	8297	1061	755	285012	285013
972	700	30621	30629	1017	728	132495	132497	1062	756	2867	2965
973	700	122499	122501	1018	729	265720	265721	1063	756	35717	35725
974	701	245700	245701	1019	731	780	1069	1064	756	142883	142885
975	703	247104	247105	1020	731	267180	267181	1065	757	286524	286525
976	704	903	1145	1021	732	3685	3757	1066	759	2320	2441
977	704	123903	123905	1022	732	14875	14893	1067	759	32000	32009
978	705	992	1217	1023	732	33485	33493	1068	759	288040	288041
979	705	9928	9953	1024	732	133955	133957	1069	760	5751	5801
980	705	27608	27617	1025	733	268644	268645	1070	760	9009	9041
981	705	248512	248513	1026	735	1088	1313	1071	760	144399	144401
982	707	5076	5125	1027	735	10792	10817	1072	761	289560	289561
983	707	249924	249925	1028	735	30008	30017	1073	763	5916	5965
984	708	3445	3517	1029	735	270112	270113	1074	763	291084	291085
985	708	13915	13933	1030	736	135423	135425	1075	764	36477	36485
986	708	31325	31333	1031	737	2184	2305	1076	764	145923	145925
987	708	125315	125317	1032	737	271584	271585	1077	765	868	1157
988	709	251340	251341	1033	739	273060	273061	1078	765	3572	3653
989	711	3080	3161	1034	740	1269	1469	1079	765	11692	11717
990	711	252760	252761	1035	740	5451	5501	1080	765	292612	292613

LISTA DE TERNAS PITAGÓRICAS PRIMITIVAS ENTERAS (a, b, c), para $a < b$ y $a \leq 1000$

N°	a	b	c	N°	a	b	c	N°	a	b	c
1081	767	1656	1825	1126	795	35108	35117	1171	823	338664	338665
1082	767	294144	294145	1127	795	316012	316013	1172	824	10593	10625
1083	768	16375	16393	1128	796	39597	39605	1173	824	169743	169745
1084	768	147455	147457	1129	796	158403	158405	1174	825	2752	2873
1085	769	295680	295681	1130	797	317604	317605	1175	825	37808	37817
1086	771	33020	33029	1131	799	960	1249	1176	825	340312	340313
1087	771	297220	297221	1132	799	319200	319201	1177	827	341964	341965
1088	772	37245	37253	1133	800	159999	160001	1178	828	2035	2197
1089	772	148995	148997	1134	801	3920	4001	1179	828	42845	42853
1090	773	298764	298765	1135	801	320800	320801	1180	828	171395	171397
1091	775	300312	300313	1136	803	2604	2725	1181	829	343620	343621
1092	776	9393	9425	1137	803	322404	322405	1182	831	38360	38369
1093	776	150543	150545	1138	804	4453	4525	1183	831	345280	345281
1094	777	6136	6185	1139	804	17947	17965	1184	832	855	1193
1095	777	33536	33545	1140	804	40397	40405	1185	832	173055	173057
1096	777	301864	301865	1141	804	161603	161605	1186	833	1056	1345
1097	779	303420	303421	1142	805	6588	6637	1187	833	346944	346945
1098	780	1421	1621	1143	805	12948	12973	1188	835	13932	13957
1099	780	4189	4261	1144	805	324012	324013	1189	835	348612	348613
1100	780	6059	6109	1145	807	36176	36185	1190	836	1323	1565
1101	780	16891	16909	1146	807	325624	325625	1191	836	43677	43685
1102	780	38021	38029	1147	808	10185	10217	1192	836	174723	174725
1103	780	152099	152101	1148	808	163215	163217	1193	837	350284	350285
1104	781	2460	2581	1149	809	327240	327241	1194	839	351960	351961
1105	781	304980	304981	1150	811	328860	328861	1195	840	1081	1369
1106	783	306544	306545	1151	812	3315	3413	1196	840	3551	3649
1107	784	2337	2465	1152	812	41205	41213	1197	840	7031	7081
1108	784	153663	153665	1153	812	164835	164837	1198	840	11009	11041
1109	785	12312	12337	1154	813	36716	36725	1199	840	19591	19609
1110	785	308112	308113	1155	813	330484	330485	1200	840	176399	176401
1111	787	309684	309685	1156	815	13272	13297	1201	841	353640	353641
1112	788	38805	38813	1157	815	332112	332113	1202	843	39476	39485
1113	788	155235	155237	1158	816	2537	2665	1203	843	355324	355325
1114	789	34580	34589	1159	816	18487	18505	1204	844	44517	44525
1115	789	311260	311261	1160	816	166463	166465	1205	844	178083	178085
1116	791	6360	6409	1161	817	333744	333745	1206	845	14268	14293
1117	791	312840	312841	1162	819	1900	2069	1207	845	357012	357013
1118	792	1175	1417	1163	819	4100	4181	1208	847	7296	7345
1119	792	1855	2017	1164	819	6820	6869	1209	847	358704	358705
1120	792	9785	9817	1165	819	335380	335381	1210	848	2745	2873
1121	792	156815	156817	1166	820	1581	1781	1211	848	179775	179777
1122	793	1776	1945	1167	820	6699	6749	1212	849	40040	40049
1123	793	314424	314425	1168	820	42021	42029	1213	849	360400	360401
1124	795	1292	1517	1169	820	168099	168101	1214	851	362100	362101
1125	795	12628	12653	1170	821	337020	337021	1215	852	5005	5077

LISTA DE TERNAS PITAGÓRICAS PRIMITIVAS ENTERAS (a, b, c), para $a < b$ y $a \leq 1000$

<i>N °</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N °</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N °</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
1216	852	20155	20173	1261	880	2961	3089	1306	907	411324	411325
1217	852	45365	45373	1262	880	7719	7769	1307	908	51525	51533
1218	852	181475	181477	1263	880	193599	193601	1308	908	206115	206117
1219	853	363804	363805	1264	881	388080	388081	1309	909	5060	5141
1220	855	4472	4553	1265	883	389844	389845	1310	909	413140	413141
1221	855	14608	14633	1266	884	987	1325	1311	911	414960	414961
1222	855	365512	365513	1267	884	48837	48845	1312	912	3185	3313
1223	856	11433	11465	1268	884	195363	195365	1313	912	23095	23113
1224	856	183183	183185	1269	885	1628	1853	1314	912	207935	207937
1225	857	367224	367225	1270	885	15652	15677	1315	913	3384	3505
1226	859	368940	368941	1271	885	43508	43517	1316	913	416784	416785
1227	860	1749	1949	1272	885	391612	391613	1317	915	1748	1973
1228	860	7371	7421	1273	887	393384	393385	1318	915	16732	16757
1229	860	46221	46229	1274	888	1225	1513	1319	915	46508	46517
1230	860	184899	184901	1275	888	12305	12337	1320	915	418612	418613
1231	861	7540	7589	1276	888	21895	21913	1321	916	52437	52445
1232	861	41180	41189	1277	888	197135	197137	1322	916	209763	209765
1233	861	370660	370661	1278	889	8040	8089	1323	917	8556	8605
1234	863	372384	372385	1279	889	395160	395161	1324	917	420444	420445
1235	864	186623	186625	1280	891	3220	3341	1325	919	422280	422281
1236	865	14952	14977	1281	891	396940	396941	1326	920	8439	8489
1237	865	374112	374113	1282	892	49725	49733	1327	920	13209	13241
1238	867	41756	41765	1283	892	198915	198917	1328	920	211599	211601
1239	867	375844	375845	1284	893	924	1285	1329	921	47120	47129
1240	868	3795	3893	1285	893	398724	398725	1330	921	424120	424121
1241	868	47085	47093	1286	895	16008	16033	1331	923	2436	2605
1242	868	188355	188357	1287	895	400512	400513	1332	923	425964	425965
1243	869	3060	3181	1288	896	4047	4145	1333	924	1643	1885
1244	869	377580	377581	1289	896	200703	200705	1334	924	4307	4405
1245	871	2160	2329	1290	897	2296	2465	1335	924	5893	5965
1246	871	379320	379321	1291	897	44696	44705	1336	924	23707	23725
1247	872	11865	11897	1292	897	402304	402305	1337	924	53357	53365
1248	872	190095	190097	1293	899	404100	404101	1338	924	213443	213445
1249	873	4664	4745	1294	900	2419	2581	1339	925	427812	427813
1250	873	381064	381065	1295	900	50621	50629	1340	927	5264	5345
1251	875	7788	7837	1296	900	202499	202501	1341	927	429664	429665
1252	875	382812	382813	1297	901	1260	1549	1342	928	215295	215297
1253	876	5293	5365	1298	901	405900	405901	1343	929	431520	431521
1254	876	21307	21325	1299	903	8296	8345	1344	931	1020	1381
1255	876	47957	47965	1300	903	45296	45305	1345	931	433380	433381
1256	876	191843	191845	1301	903	407704	407705	1346	932	54285	54293
1257	877	384564	384565	1302	904	12753	12785	1347	932	217155	217157
1258	879	42920	42929	1303	904	204303	204305	1348	933	48356	48365
1259	879	386320	386321	1304	905	16368	16393	1349	933	435244	435245
1260	880	1479	1721	1305	905	409512	409513	1350	935	1368	1657

LISTA DE TERNAS PITAGÓRICAS PRIMITIVAS ENTERAS (a, b, c), para $a < b$ y $a \leq 1000$

<i>N °</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N °</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>N °</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
1351	935	3552	3673	1387	956	57117	57125	1423	979	479220	479221
1352	935	17472	17497	1388	956	228483	228485	1424	980	2301	2501
1353	935	437112	437113	1389	957	3724	3845	1425	980	9579	9629
1354	936	1127	1465	1390	957	50876	50885	1426	980	60021	60029
1355	936	2623	2785	1391	957	457924	457925	1427	980	240099	240101
1356	936	13673	13705	1392	959	9360	9409	1428	981	5900	5981
1357	936	219023	219025	1393	959	459840	459841	1429	981	481180	481181
1358	937	438984	438985	1394	960	9191	9241	1430	983	483144	483145
1359	939	48980	48989	1395	960	25591	25609	1431	984	1537	1825
1360	939	440860	440861	1396	960	230399	230401	1432	984	15113	15145
1361	940	2109	2309	1397	961	461760	461761	1433	984	26887	26905
1362	940	8811	8861	1398	963	5684	5765	1434	984	242063	242065
1363	940	55221	55229	1399	963	463684	463685	1435	985	19392	19417
1364	940	220899	220901	1400	964	58077	58085	1436	985	485112	485113
1365	941	442740	442741	1401	964	232323	232325	1437	987	9916	9965
1366	943	444624	444625	1402	965	18612	18637	1438	987	54116	54125
1367	944	3417	3545	1403	965	465612	465613	1439	987	487084	487085
1368	944	222783	222785	1404	967	467544	467545	1440	988	1275	1613
1369	945	9088	9137	1405	968	14625	14657	1441	988	61005	61013
1370	945	17848	17873	1406	968	234255	234257	1442	988	244035	244037
1371	945	446512	446513	1407	969	1120	1481	1443	989	489060	489061
1372	947	448404	448405	1408	969	1480	1769	1444	991	491040	491041
1373	948	6205	6277	1409	969	52160	52169	1445	992	246015	246017
1374	948	24955	24973	1410	969	469480	469481	1446	993	54776	54785
1375	948	56165	56173	1411	971	471420	471421	1447	993	493024	493025
1376	948	224675	224677	1412	972	59045	59053	1448	995	19788	19813
1377	949	2580	2749	1413	972	236195	236197	1449	995	495012	495013
1378	949	450300	450301	1414	973	9636	9685	1450	996	6853	6925
1379	951	50240	50249	1415	973	473364	473365	1451	996	27547	27565
1380	951	452200	452201	1416	975	2728	2897	1452	996	61997	62005
1381	952	4575	4673	1417	975	52808	52817	1453	996	248003	248005
1382	952	14145	14177	1418	975	475312	475313	1454	997	497004	497005
1383	952	226575	226577	1419	976	3657	3785	1455	999	499000	499001
1384	953	454104	454105	1420	976	238143	238145	1456	1000	15609	15641
1385	955	18228	18253	1421	977	477264	477265	1457	1000	249999	250001
1386	955	456012	456013	1422	979	3900	4021				