

Una terna pitagórica es una tripleta de números naturales a, b, c tales que $a^2 + b^2 = c^2$. Geométricamente una terna pitagórica se corresponde con un triángulo rectángulo de lados enteros. Hay infinitas ternas pitagóricas. Esta lista contiene aquellas en las que a, b, c son menores de 500.

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
3	4	5	75	308	317
5	12	13	76	357	365
7	24	25	84	187	205
8	15	17	84	437	445
9	40	41	85	132	157
11	60	61	87	416	425
12	35	37	88	105	137
13	84	85	93	476	485
15	112	113	95	168	193
16	63	65	96	247	265
17	144	145	104	153	185
19	180	181	105	208	233
20	21	29	115	252	277
20	99	101	119	120	169
21	220	221	120	209	241
23	264	265	120	391	409
24	143	145	132	475	493
25	312	313	133	156	205
27	364	365	135	352	377
28	45	53	136	273	305
28	195	197	140	171	221
29	420	421	145	408	433
31	480	481	152	345	377
32	255	257	155	468	493
33	56	65	160	231	281
36	77	85	161	240	289
36	323	325	168	425	457
39	80	89	175	288	337
40	399	401	180	299	349
44	117	125	189	340	389
44	483	485	203	396	445
48	55	73	204	253	325
51	140	149	207	224	305
52	165	173	225	272	353
57	176	185	228	325	397
60	91	109	252	275	373
60	221	229	261	380	461
65	72	97	280	351	449
68	285	293	297	304	425
69	260	269	319	360	481