

Una pareja de enteros positivos **a** y **b** se llaman números amigos si **a** es la suma de los divisores propios de **b** y **b** es la suma de los divisores propios de **a**. Los divisores propios de un número incluyen la unidad pero no al propio número.

a	b	a	b	a	b
220	284	1 328 470	1 483 850	8 619 765	9 627 915
1 184	1 210	1 358 595	1 486 845	8 666 860	10 638 356
2 620	2 924	1 392 368	1 464 592	8 754 130	10 893 230
5 020	5 564	1 466 150	1 747 930	8 826 070	10 043 690
6 232	6 368	1 468 324	1 749 212	9 071 685	9 498 555
10 744	10 856	1 511 930	1 598 470	9 199 496	9 592 504
12 285	14 595	1 669 910	2 062 570	9 206 925	10 791 795
17 296	18 416	1 798 875	1 870 245	9 339 704	9 892 936
63 020	76 084	2 082 464	2 090 656	9 363 584	9 437 056
66 928	66 992	2 236 570	2 429 030	9 478 910	11 049 730
67 095	71 145	2 652 728	2 941 672	9 491 625	10 950 615
69 615	87 633	2 723 792	2 874 064	9 660 950	10 025 290
79 750	88 730	2 728 726	3 077 354	9 773 505	11 791 935
100 485	124 155	2 739 704	2 928 136	10 254 970	10 273 670
122 265	139 815	2 802 416	2 947 216	10 533 296	10 949 704
122 368	123 152	2 803 580	3 716 164	10 572 550	10 854 650
141 664	153 176	3 276 856	3 721 544	10 596 368	11 199 112
142 310	168 730	3 606 850	3 892 670	10 634 085	14 084 763
171 856	176 336	3 786 904	4 300 136	10 992 735	12 070 305
176 272	180 848	3 805 264	4 006 736	11 173 460	13 212 076
185 368	203 432	4 238 984	4 314 616	11 252 648	12 101 272
196 724	202 444	4 246 130	4 488 910	11 498 355	12 024 045
280 540	365 084	4 259 750	4 445 050	11 545 616	12 247 504
308 620	389 924	4 482 765	5 120 595	11 693 290	12 361 622
319 550	430 402	4 532 710	6 135 962	11 905 504	13 337 336
356 408	399 592	4 604 776	5 162 744	12 397 552	13 136 528
437 456	455 344	5 123 090	5 504 110	12 707 704	14 236 136
469 028	486 178	5 147 032	5 843 048	13 671 735	15 877 065
503 056	514 736	5 232 010	5 799 542	13 813 150	14 310 050
522 405	525 915	5 357 625	5 684 679	13 921 528	13 985 672
600 392	669 688	5 385 310	5 812 130	14 311 688	14 718 712
609 928	686 072	5 459 176	5 495 264	14 426 230	18 087 818
624 184	691 256	5 726 072	6 369 928	14 443 730	15 882 670
635 624	712 216	5 730 615	6 088 905	14 654 150	16 817 050
643 336	652 664	5 864 660	7 489 324	15 002 464	15 334 304
667 964	783 556	6 329 416	6 371 384	15 363 832	16 517 768
726 104	796 696	6 377 175	6 680 025	15 938 055	17 308 665
802 725	863 835	6 955 216	7 418 864	16 137 628	16 150 628
879 712	901 424	6 993 610	7 158 710	16 871 582	19 325 698
898 216	980 984	7 275 532	7 471 508	17 041 010	19 150 222
947 835	1 125 765	7 288 930	8 221 598	17 257 695	17 578 785
998 104	1 043 096	7 489 112	7 674 088	17 754 165	19 985 355
1 077 890	1 099 390	7 577 350	8 493 050	17 844 255	19 895 265
1 154 450	1 189 150	7 677 248	7 684 672	17 908 064	18 017 056
1 156 870	1 292 570	7 800 544	7 916 696	18 056 312	18 166 888
1 175 265	1 438 983	7 850 512	8 052 488	18 194 715	22 240 485
1 185 376	1 286 744	8 262 136	8 369 864	18 655 744	19 154 336
1 280 565	1 340 235				