

PRIME NUMBERS LESS THAN 1000

2	3	5	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47
53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113
127	131	137	139	149	151	157	163	167	173	179	181	191	193	197
199	211	223	227	229	233	239	241	251	257	263	269	271	277	281
283	293	307	311	313	317	331	337	347	349	353	359	367	373	379
383	389	397	401	409	419	421	431	433	439	443	449	457	461	463
467	479	487	491	499	503	509	521	523	541	547	557	563	569	571
577	587	593	599	601	607	613	617	619	631	641	643	647	653	659
661	673	677	683	691	701	709	719	727	733	739	743	751	757	761
769	773	787	797	809	811	821	823	827	829	839	853	857	859	863
877	881	883	887	907	911	919	929	937	941	947	953	967	971	977
983	991	997												

* The first of each pair of twin primes is displayed in bold-face type.

COMPOSITE NUMBERS LESS THAN 80

4 = 2 ²	6 = 2 · 3	8 = 2 ³
9 = 3 ²	10 = 2 · 5	12 = 2 ² · 3
14 = 2 · 7	15 = 3 · 5	16 = 2 ⁴
18 = 2 · 3 ²	20 = 2 ² · 5	21 = 3 · 7
22 = 2 · 11	24 = 2 ³ · 3	25 = 5 ²
26 = 2 · 13	27 = 3 ³	28 = 2 ² · 7
30 = 2 · 3 · 5	32 = 2 ⁵	33 = 3 · 11
34 = 2 · 17	35 = 5 · 7	36 = 2 ² · 3 ²
38 = 2 · 19	39 = 3 · 13	40 = 2 ³ · 5
42 = 2 · 3 · 7	44 = 2 ² · 11	45 = 3 ² · 5
46 = 2 · 23	48 = 2 ⁴ · 3	49 = 7 ²
50 = 2 · 5 ²	51 = 3 · 17	52 = 4 · 13
54 = 2 · 3 ³	55 = 5 · 11	56 = 2 ³ · 7
57 = 3 · 19	58 = 2 · 29	60 = 2 ² · 3 · 5
62 = 2 · 31	63 = 3 ² · 7	64 = 2 ⁶
65 = 5 · 13	66 = 2 · 3 · 11	68 = 2 ² · 17
69 = 3 · 23	70 = 2 · 5 · 7	72 = 2 ³ · 3 ²
74 = 2 · 37	75 = 3 · 5 ²	76 = 2 ² · 19
77 = 7 · 11	78 = 2 · 3 · 13	80 = 2 ⁴ · 5

* Composite numbers that are *almost prime* are displayed in bold-face type.