

# NÚMEROS PRIMOS

2	3	5	7
---	---	---	---

Un número menor que 100 que no es divisible por ninguno de los anteriores es primo

11	13	17	19
----	----	----	----

Un número menor que 400 que no es divisible por ninguno de los anteriores es primo

23	29	31	37	41	43
47	53	59	61	67	71
73	79	83	89	97	Hasta aquí hay un total de 25 primos

Un número menor que 10,000 que no es divisible por ninguno de los anteriores es primo

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	Hasta aquí hay 168 primos

Un número menor que 1,000,000 que no es divisible por ninguno de los anteriores es primo