

Największe liczby pierwsze

Największa odkryta dotąd liczba pierwsza to $2^{74207281}-1$, która liczy sobie **22338618** cyfr w zapisie dziesiętnym. Została ona odkryta przez Curtisa Coopera 7 stycznia 2016 roku.

Oto lista innych wielkich liczb pierwszych:

Liczba pierwsza	Liczba cyfr	Rok odkrycia
$2^{74207281}-1$	22338618	2016
$2^{57885161}-1$	17425170	2013
$2^{43112609}-1$	12978179	2008

Największe liczby pierwsze

Największą liczbą pierwszą sprzed ery komputerów jest liczba, która nosi nazwę odkrywcy - **liczba Ferriera** i wynosi:

20 988 936 657 440 586 486 151 264 256 610 222 593 863 921

Jest to 44-cyfrowa liczba znaleziona za pomocą mechanicznego kalkulatora w 1951r.