

Einstieg

In einem Buch werden große und kleine Längen angegeben:

Objekt	Länge in m
1 Lichtjahr	$9,46 \cdot 10^{15}$
Erddurchmesser	$1,28 \cdot 10^{10}$
Mensch	1,75
Bakterien	10^{-6}
Atom	10^{-10}
Elektron	$1,4 \cdot 10^{-15}$

Was bedeuten eigentlich diese Angaben?

