

МЕРЫ ДЛИНЫ														
: 10	1 километр	=	10 гектометров	=	100 декаметров	=	1 000 м	=	10 000 дм	=	100 000 см	=	1 000 000 мм	• 10
: 10	0,1 километра	=	1 гектометр	=	10 декаметров	=	1 00 м	=	1 000 дм	=	10 000 см	=	100 000 мм	• 10
: 10	0,01 километра	=	0,1 гектометра	=	1 декаметр	=	10 м	=	1 00 дм	=	1 000 см	=	10 000 мм	• 10
: 10	0,001 километра	=	0,01 гектометра	=	0,1 декаметра	=	1 метр	=	10 дм	=	1 00 см	=	1 000 мм	• 10
: 10	0,0001 километра	=	0,001 гектометра	=	0,01 декаметра	=	0,1 м	=	1 дм	=	10 см	=	1 00 мм	• 10
: 10	0,00001 километра	=	0,0001 гектометра	=	0,001 декаметра	=	0,01 м	=	0,1 дм	=	1 см	=	10 мм	• 10
: 10	0,000001 километра	=	0,00001 гектометра	=	0,0001 декаметра	=	0,001 м	=	0,01 дм	=	0,1 см	=	1 мм	• 10

Основная мера – **МЕТР**. От него образованы другие названия.

Для единиц **больше** метра используются греческие слова: «**дека**» - «десять», «**гекто**» - «сто»; «**кило**» - «тысяча»

Для единиц **меньше** метра используются латинские слова: «**деци**» - «десять», «**санти**» - «сто»; «**милли**» - «тысяча»