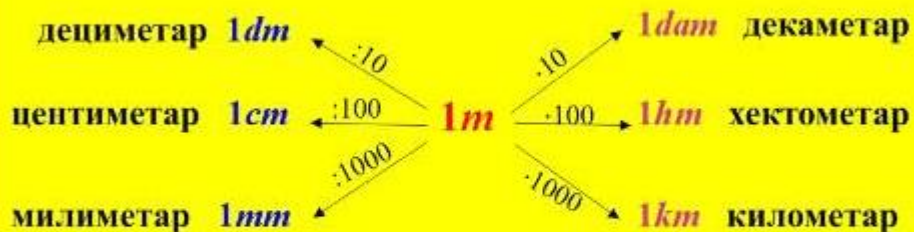


МЕРНИ ЕДИНИЦИ

(должина, маса и зафатнина-течност)

МЕРКИ ЗА ДОЛЖИНА

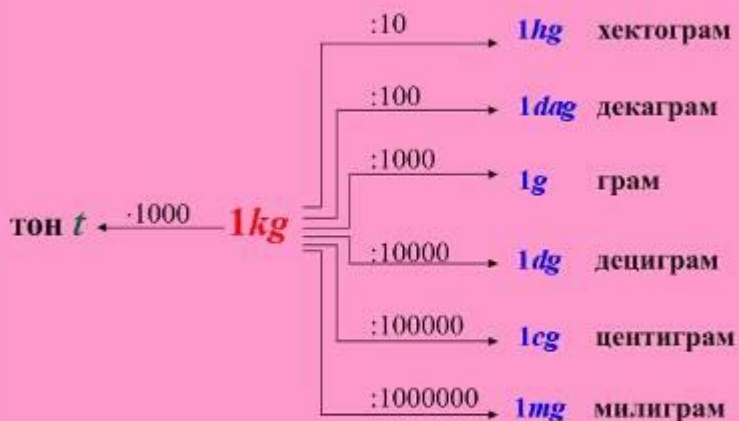
основна мерна единица - метар (*m*)



$1mm$ $1cm$ $1dm$ $1m$ $1dam$ $1hm$ $1km$

МЕРКИ ЗА МАСА

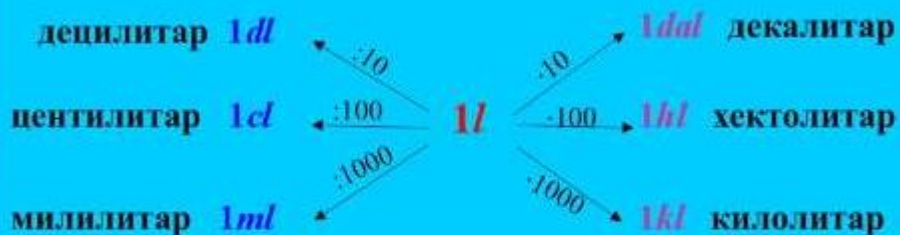
основна мерна единица - килограм (*kg*)



$1mg$ $1cg$ $1dg$ $1g$ $1dag$ $1hg$ $1kg$ $1t$

МЕРКИ ЗА ТЕЧНОСТ

основна мерна единица - литар (*l*)



$1ml$ $1cl$ $1dl$ $1l$ $1dal$ $1hl$ $1kl$

кило = 1000 пати поголемо

деци = $\frac{1}{10}$ од мерна единица

санти = $\frac{1}{100}$ од мерна единица

мили = $\frac{1}{1000}$ од мерна единица

1. Поврзи ги мерните величини со соодветните мерни единици.

Растојание меѓу два града	g
Маса на стол	ml
Количество вода во бања	km
Висина на куќа	kg
Волумен на супена лажица	l
Должина на црв	cm
Маса на молив	m

2. Претвори ги дадените мерни единици:

а) 4 m = _____ cm

б) 1,6 km = _____ m

в) 1400 ml = _____ l

г) 4500 g = _____ kg

д) 300 g = _____ mg

ѓ) 45 cl = _____ l

е) 2,4 l = _____ ml

ж) 12,4 t = _____ kg

з) 250 dl = _____ l

с) 325 ml = _____ dl

5 милји = 8 километри

120 милји = $120 \cdot \frac{8}{5} = 192$ km

1100 km = $1100 \cdot \frac{5}{8} = 687,5$ милји

3. Дополни. Заокружи ги решенијата на најблискиот цел број:

а) 20 милји \approx _____ km

б) 40 km \approx _____ милји

в) 44 милји \approx _____ km

г) 7 km \approx _____ милји

г) 3 милји \approx _____ km

д) 147 km \approx _____ милји

1 инч = 2.54 cm

4. Претвори во сантиметри:

а) 8 инчи

б) $6\frac{1}{2}$ инчи

в) $4\frac{1}{2}$ инчи

г) $9\frac{1}{4}$ инчи