

Grammele este eguală cu pondulă unui centimetru cubă de apă distillată la temperatură de patru grade d'assupra de nullă.

Leulă este o piesă de monetă de argintă; pondulă leului, este de quințu grammi, din quare noue părți din dece de argintă curatū si a deca parte de cupru.

22. Spre a formă si enuncia quantitățu din dece în dece oră mai mară dequătū unitatea, se precede fiequare unitate de vorbele următore :

<i>Deca,</i>	que însemnă	dece	10
<i>Hecto,</i>	" "	suta	100
<i>Kilo,</i>	" "	mia	1000
<i>Myria,</i>	" "	dece mii	10000

Astfelă vină :

10, **Deca,** *deca*metru, 10 metri; *decastere*, 10 steri; *decalitru*, 10 litri; *decagramme*, 10 grame.

100, **Hecto,** *hecto*metru, 100 metri; *hectaree*, 100 are; *hectolitru*, 100 litri; *hectogramme*, 100 gramă.

1000, **Kilo,** *kilo*metru, 1000 metri; *kilolitru*, 1000 litri; *kilogramme*, 1000 grammi.

10000, **Myria,** *myria*metru, 10000 metri; *myriagramme*, 10000 grammi.

23. Spre a formă si enuncia quantitățu din dece în dece oră mai mică dequătū unitatea, saă spre a reduce aqueste quantitățu în decimală, se precede fiequare unitate de vorbele următore :

<i>Deci,</i>	que însemnă	<i>decime</i>	(a deca parte)	0,1
<i>Centi,</i>	" "	<i>centime</i>	(a suta parte)	0,01
<i>Milli,</i>	" "	<i>millieme</i>	(a mie parte)	0,001

Astfelă vină :

$\frac{1}{10}$, **Deci,** *decim*etru, *decime* de metru; *decistere*, *decime* de stere; *decilitru*, *decime* de litru; *decigramme*, *decime* de gramme.

$\frac{1}{100}$, **Centi,** *centim*etru, *centime* de metru; *centiaree*, *centime* de aree; *centistere*, *centime* de stere; *centilitru*, *centime* de litru; *centigramme*, *centime* de gramme.

$\frac{1}{1000}$, **Milli,** *millim*etru, *millieme* de metru; *millilitru*, *millieme* de litru; *milligramme*, *millieme* de grame.