

valórea unei expresiuni decimală a-dăogindu-i nulle în drépta?

Exemple.

Pentru que nu se schimbă valórea unui numeru decimal terminat cu

nulle quänd i se suprime aquelle nulle.
Exemple.

19. Să se explice numerii enun-
ciati aqui a se scrie? Să se explice
numerii scrisi aqui a se enuncie?

DESPRE PONDURI SI MESURI

20. Legea a înlocuită pondurile si mesurile quelle vechi prin alte ponduri si mesuri, quare aă pentru typă sau principiu *metrului*, de unde derivă tóte pondurile si mesurile quelle noui; pentru aqueea tóte aqueste ponduri si mesuri fac aqueea que se chiamă *systeme metricu*.

Ca si mesurile quelle vechi una mesură din quelle noui este o quantitate determinată que servă a evalua alte quantități appre- ciabili: astfeli sunt metrul, area, litrul, etc.

Assemene pondul nu este alt-queva de căută unu corp sau volum determinat, putendu pune în cumpărare prin medlocirea unei *balançii*, unu altu corp de aquellasiu pond: astfeli sunt kilogrammele, octogrammele, grammele, etc.

UNITATI DE MESURI SI DE PONDURI

21. Sistemele metricu se compune de sésse specii de unități principali de mesuri si de ponduri:

1º. *Metrul*, unitate de lungime si basa systemelui;

2º. *Area*, unitate de mesură pentru suprafecele agrarii;

3º. *Stereole*, unitate de volum pentru lemnale de foc si de con- strucție;

4º. *Litrul*, unitate de capacitate pentru liquidi, grani si ma- terii urcate;

5º. *Grammele*, unitate de pond;

6º. *Leul*, unitate de monete.

Metrul este a decea-milliónă parte din quartul meridianului terrestru.

Area, equale cu unu patratu quare are dece metrii de lature si quare coprinde astfeli una sută de pătrati de unu metru de lature.

Stereole equale cu unu metru cubu.

Litrul este equale cu capacitatea unui decimetre cubu.