

valórea unei expressiunii decimali a-  
dăogindu'î nulle în dreapta?

Exemple.

Pentru que nu se schimbă valórea  
unei numărú decimale terminatú cu

nulle quând i se supprime aquelle nulle.

Exemple.

19. Să se explice numerii enun-  
ciati aquí a se scrie? Să se explice  
numerii scrísi aquí a se enuncia?

## DESPRE PONDURI SI MESURI

20. Legea a înlocuitú pondurile si mesurile quelle vechi prin alte ponduri si mesuri, quare aú pentru typú saú principiú *metrulú*, de unde derivă tóte pondurile si mesurile quelle noui; pentru aqueea tóte aqueste ponduri si mesuri fac aqueea que se chiamă *systeme metricú*.

Ca si mesurile quelle vechi una mesură din quelle noui este o cantitate determinatá que servă a evaluá alte cantitati apreciabili: astfelú sunt *metrulú*, *area*, *litrulú*, etc.

Asemene *pondulú* nu este alt-queva dequátú unú corpú saú volumú determinatú, puténdú pune în campánire prin medlocirea unei *balancú*, unú altú corp de aquellasiú pondú: astfelú sunt *kilogrammele*, *hoctogrammele*, *grammele*, etc.

### UNITATI DE MESURI SI DE PONDURI

21. *Systemele metricú* se compune de sésse specií de unitati principale de mesuri si de ponduri:

1°. *Metrulú*, unitate de lungime si basa systemelú;

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

3°. *Sterele*, unitate de volumú pentru lemnele de focú si de constructiune;

4°. *Litrulú*, unitate de capacitate pentru liquidí, graní si materii urcate;

5°. *Grammele*, unitate de pondú;

6°. *Leulú*, unitate de monete.

*Metrulú* este a deca-millióná parte din quartulú meridianulú terestru.

*Area*, equale cu unú patratú quare are deca metrii de lature si quare coprinde astfelú una sutá de pátratí de unú metru de lature.

*Sterele* equale cu unú metru cubú.

*Litrulú* este equale cu capacitatea unui deciemetru cubú.