

elevii cu dănsul la fiecare operatiune într'unu
timp mai indelungat.

Spre a explica aditioanei, subtractiunea, multiplicatiunea si divisiunea, se ia oarecare exemple unde numerii să fie destul de mici, pentru ca să fie lesne a cunoaște rezultatul, fără a le scrie: iată ce se numește *calcul mental*. Este prea important a se exercita la acest calcul; căci n'ar siedea bine aquellui care a studiat arithmetica, a fi în același mod pucinu ageru de câțu unu omu quare, fără a sci ceci niciun scrie, agiunge că a cunoaște pretul unei mărsi que a cumpăratu sau a vândutu. Nu sunt reguli particulare pentru acest calcul; ci se urmăză totu regulile ordinare, mergeând cu bunul simtiu spre a combina numerii între densi, astfel încât să se poată combina și numerele mari.

Să se additione 26 cu 45. — Se observă că 40 și 20 facu 60, că 5 și 6 facu 11, și se află astfel 71.

Să se additione 26 cu 49. — În acestu caz este mai simplu a adăuga 50 la 26, a căea ce dă 76, și a scăde 1 din 76, a căea ce facce 75.

Să se additione 58 cu 421. — Se adăugă 60 la 421, a căea ce dă 481, și se scadă d'aici 2. Astfel se obține 479.

Să se scote 24 din 59. — Se scade 24 din 60. Dar apoi 20 scosu din 60 dă 40: 4 scosu din 40 dă 36. Se scade încă 1 din 36, pentru că se luase 60 în locu de 59, și se află 35.

Să se scote 29 din 165. — Se scade 30 din 165, a căea ce dă 135; se măresc rezultatul cu 1, a căea ce facce 136.

Să se scote 358 milimetrii din 1 metru. — După