

elevii cu d'ensulă la fie-quare operatiune într'ună timpă mai îndelungată.

Spre a explica additiunea, subtractiunea, multiplicatiunea si divisiunea, se iaă ôre-quare exemple unde numerii să fie destulă de mici, pentru qua să fie lesne a cunósce rezultatulă, fără a le scrie: iată que se chiamă *calculă mintală*. Este prea importantă a se exercita la aquestă calculă; căci n'ar siedea bine aquellui que a studiată arithmetica, a n' în aquesta mai pucină ageră de quătă ună omă quare, fără a sci ceti niqui scrie, agiunge ênsă a cunósce pretiulă unei mărfi que a cumpărată sau a vëndută. Nu sunt reguli particularii pentru aquest calculă; ci se urmază totă regulile ordinarii, mergê dă cu bunulă simtiă spre a combina numerii între dënsii, asia spre a osteni quătă mai pucină memoria. Iată quâte-va exemple:

*Să se additiune 26 cu 45.* — Se observă quă 40 si 20 facă 60, quă 5 si 6 facă 11, si se affă astă-feliă 71.

*Să se additiune 26 cu 49.* — În aquestă casă este mai simplu a adăoga 50 la 26, aqueea que dă 76, si a scôte 1 din 76, aqueea que face 75.

*Să se additiune 53 cu 421.* — Se adăoga 60 la 421, aqueea que dă 481, si se scotă d'aqui 2. Are quine va ast-feliă 479.

*Să se scotă 24 din 59.* — Se scôte 24 din 60. Dar apoi 20 scosă din 60 dă 40: 4 scosă din 40 dă 36. Se scôte ânquă 1 din 36, pentru quă se luase 60 în locă de 59, si se affă 35.

*Să se scotă 29 din 165.* — Se scôte 30 din 165, aqueea que dă 135; se măresce rezultatulă cu 1, aqueea que face 136.

*Să se scotă 358 millimetră din 1 metru.* — După