

După aqueea măsurămă pe din afară înălțimea interioară a grâului, adiquo de la basă pōnē la suprafața grâului în cutiă și raportămă aquestă lungime pe panglică ânsē pe quea altă fața, de quâte orī se va putē s. es. de 30, de 40 de 50 de orī etc. și in fine insemnămă și numerotăm punctele de divisiune.

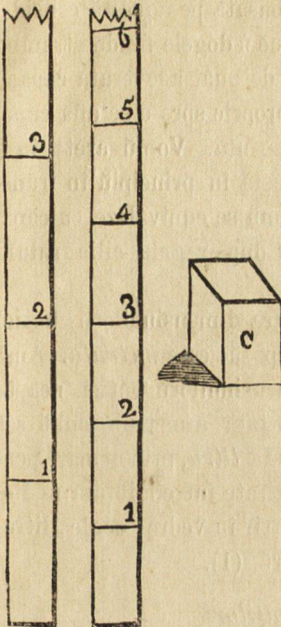


Fig. 111

§ 3. Măsura magasiei și evaluarea cantității de cereale conținute într'ênsa.

Aquesta se face ast-feliū: după que mai ântâiū amū potrivitū suprafața cerealelorū ca sē fiă orizontală, măsurămū cu o fața a panglicei lungimea interioară a magasiei (se mēsōră neapăratū pe din afară, ân-ă se ține contū de grosimea părețilorū magasiei) și lățimea sea, queea que se presupunemū quō dă rezultatū 48 și 16, apoi cu quea altă fața se mēsōră înălțimea interioară a cerealelorū din magasiă, queea que se presupunemū quō dă rezultatū 10, se mutilică rezultatele între sine adiquo $48 \times 16 \times 10 =$

$768 \times 10 = 7680$ și rezultatulū 7680 va fi număruiū bânățelorū canținate in magasiă.

Observațiunea I. Se pōte observa quō in mēsura que facemū, este destulū se măsurămū cu o fața a panglicei doē din dimensiunile paralelipipedulū i magasiă, iar cu quea altă fața a treia dimensiune.

Observațiunea II. In locū de a se mēsura cu panglica se pōte mēsura cu stângenulū, remaindū a se raporta in urmă dimensiunile aflate la dimensiunile bânăței paralelipedice.

Observațiunea III. Quând gratia s'a lăssatū in deosū se mesōră înălțimea in trei, patru locuri și se face in urmă o mediă aritmetică. Aquesta sa face și pentru lungime și pentru lățime, dacă magasia și a perdatū forma de paralelipedū dreptânghiū.

Observațiunē IV. Quând in magasiă este porumbū in stiuleți, se va cauta proporțiunea que essistă între o bânăță de porumbū in stiuleți și o bânăță de bōbe, spre a afla cantitatea de porumbū conținută in magasiă. De ordinarū aquestū raportū este 2 și 1, adiquo quō 2 bânățē stiuleți dau una de bōbe.

MESURA BUTILORU SI PUTINILORU

§ 1. Noțiunē preliminarie

Mēsura butilorū și a putinilorū se basēză pe regula după quare evaluamū volumulū trunchiului de conū; quocē in adevērū putinile aū forma unūi