

Да ся намѣрять, колко листове има въ всякж чистъ, ако въ всичко-то съчиненіе има 131072 рядове?

1044. Колко куршюми $\frac{1}{4}$ отъ кратъ въ діаметра трѣбвать за да ся направи единъ куршюмъ единъ кратъ въ діаметра?

1045. Ако единъ чловѣкъ коцае единъ зимникъ (избѣж) по 5 аршина на всякж странж въ единъ день, колко врѣмя трѣбва, за да конай той единъ зимникъ по 25 аршина на всякж странж?

1046. Ако діаметра на земїж-тж е 4915 километри, а на слѣнице-то 550229 кил. или ако е діаметра на земїж-тж 2725 левгы, а на слѣнице-то 305200 левгы, колко тѣла каквы-то земя-та трѣбва да сѫ на единъ кубъ, за да направятъ едно тѣло какво-то слѣнице-то?

1047. Ако за едно клѣбо 5 кратата въ діаметра трѣбва 8 оки желѣзо, колко оки трѣбвать за да ся направи едно клѣбо 35 кратата въ діаметра?

1048. Ако едно златно клѣбо, струва 100 лиры, кое-то има 5 кратата въ діаметра, колко е діаметръ-тъ на едно клѣбо, кое-то струва 2700 лиры?

1049. Четворица А, Б, В Г, купили едно келле захаръ, кое-то было 16 грѣха wysoko и тегляло 16 оки, колко отъ высочинж-тж ще земе всякой, за да му ся надне по 4 оки?

1050. Има единъ шиникъ (житна мѣра) $9\frac{1}{4}$ кратата въ діаметра, и 4 кратата высока, колко сѫ мѣркы-ты на единъ подобиж мѣрж, коя-то дръжи 8 пѣти повече?

1051. Едно правожгленно водовмѣстилище, събира 327680 кубически кратата водж; широчина-та, длѣжната и высочина-та му ся относятъ една камъ друга, как-то числа-та 1: 2: 5, кой-то сѫ мѣркы-ты на водовмѣстилище-то?

1052. Единъ сандъкъ е 144 кратата длѣгъ, 36 кратата шарокъ и 9 кратата высокъ, колко е край-тъ на другъ