

Да ся намѣрятъ, колко листове има въ всякъ часть, ако въ всичко-то съчиненіе има 131072 рядове?

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

1045. Ако единъ чловѣкъ коцае единъ зимникъ (избж) по 5 аршина на всякъ странжъ въ единъ день, колко врѣмя трѣбва, за да кошай той единъ зимникъ по 25 аршина на всякъ странжъ?

1046. Ако діаметра на земж-тж е 4915 кылометри, а на слънце-то 550229 кыл. или ако е діаметра на земж-тж 2725 левгы, а на слънце-то 305200 левгы, колко тѣла каквы-то земя-та трѣбва да сж на единъ кубъ, за да направятъ едно тѣло какво-то слънце-то?

1047. Ако за едно кльбо 5 крата въ діаметра трѣбва 8 омы желѣло, колко омы трѣбватъ за да ся направи едно кльбо 35 крата въ діаметра?

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

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

1050. Има единъ шиникъ (житна мѣра)  $9\frac{1}{4}$  крата въ діаметра, и 4 крата висока, колко сж мѣрky-ты на еднж подобнж мѣрж, коя-то дръжи 8 пжти повече?

1051. Едно правоугленно водовмѣстилище, събира 327680 кубическы крата водж; широчина-та, дължина-та и высочина-та му ся относять една камъ друга, как-то числа-та 1: 2: 5, кои-то сж мѣрky-ты на водовмѣстилище-то?

1052. Единъ сандѣкъ е 144 крата дългъ, 36 крата шарокъ и 9 крата высокъ, колко е край-тъ на другъ