

Изважданіе на кубический корень.

Спорядъ правила-та на кубический корень.

1026. Да ся извади куб. кор. отъ 97336.
1027. Да ся " " " 151760599704.
1028. Да ся " " " $\frac{54}{250}$.
1029. Что е куб. кор. на $\frac{3^3}{8}$.
1030. Что е " " " $\frac{4^{17}}{27}$.
1031. Что е " " " 0,074088.
1032. Что е " " " 0,27.
1033. Что е " " " $\frac{5}{112}$.
1034. Что е " " " $\frac{2}{3}$.
1035. Что е " " " $15\frac{2}{3}$.
1036. Что е " " " 2.
1037. Что е " " " 115145,914625.
1038. Что е " " " 5,627089.
1039. Что е " " " 27000000.
1040. Ако $\frac{1}{3}$ отъ неизвѣстно число ся умножи съ $\frac{4}{4}$ и $\frac{1}{5}$ оттова число, то щемъ получимъ $777\frac{3}{5}$. Да ся намѣри неизвѣстно-то число.

1041. Да ся намѣрять три числа, отъ кои-то прѣво-то да бы было два пжти по-голѣмо отъ второ-то, а второ-то по-голѣмо отъ трето-то такожде два пжти: произведеніе-то на всички-ты три числа е равно 32768.

1042. Нѣколко трѣговци съставили едно съдружество, и всякой вложилъ 1000 пжти новоче гроша, отъ колко-то участницы-ты. Нѣ отъ тоя капиталъ съдружество-то получило печяла толкова на 0% , колко-то участницы ся намиратъ. Пыта ся колко трѣговци сѫ были ако печяла-та съ общи капиталь състояла отъ 17280 гро-

1043. Нѣкое си съчиненіе състояло отъ четыре тома, въ всякой томъ имало только листа, колко-то страницы въ листа, и колко-то рядове на всяка страница.