

Изваждане на кубический корень.

Спорядъ правила-та на кубический корень.

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

1041. Да ся намѣрять три числа, отъ кои-то пръво-то да бы было два пхти по-гольмо отъ второ-то, а второ-то по-гольмо отъ трето-то такожде два пхти: произведение-то на вси-кы-ты три числа е равно 32768.

1042. Нѣколко трѣговци съставили едно съдружество, и всякой вложилъ 1000 пхти новоче гроша, отъ колко-то участницы-ты. Нѣ отъ тоя капиталъ съдружество-то получило печяла толкова на $0/0$, колко-то участницы ся намирать. Пыта ся колко трѣговцы съ были ако печяла-та съ общій капиталъ състояла отъ 17280 гро-

1043. Нѣкое си съчинение състояло отъ четыре тома, въ всякой томъ имало толко листа, колко-то страници въ листа, и колко-то рядове на всякъ страниж.