

## Изважданіе на кубический корень.

*Спорядъ правила-та на кубический коренъ.*

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1026. Да ся извади куб. кор. отъ  | 97336.             |
| 1027. Да ся <sup>9</sup> " " " "  | 151760599704.      |
| 1028. Да ся " " " "   | $\frac{54}{250}$ . |
| 1029. Что е куб. кор. на  | $\frac{33}{8}$ .   |
| 1030. Что е " " "   | $\frac{417}{27}$ . |
| 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 печила толкова на  $\frac{9}{10}$ , колко-то участницы ся памирать. Пыта ся колко трѣговцы сѫ были ако печияла-та съ общей капиталъ състояла отъ 17280 гроша.

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