

Изважданіе на квадратный корень.

Спорядъ правила-та на квадратный коренъ.

- | | |
|--|---|
| 960. Извадете к-ны корены на | 67081. |
| 961. Извадете „ „ „ | 42016324. |
| 962. Извадете „ „ „ | 580644. |
| 963. Извадете „ „ „ | 25836889. |
| 964. Извадете „ „ „ | 48355473516100. |
| 965. Извадете „ „ „ | $\frac{144}{256}$. |
| 966. Извадете „ „ „ | 6, 05. |
| 967. Извадете „ „ „ | 7, 027. |
| 968. Намѣрете квад. корень на | 1420,913025. |
| 969. Намѣрете „ „ „ | 0, 9. |
| 970. Намѣрете „ „ „ | 5. |
| 971. Намѣрете „ „ „ | $\frac{1}{3}$. |
| 972. Намѣрете „ „ „ | $4\frac{1}{4} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{15}$. |
| 973. Намѣрете „ „ „ | $4\frac{3}{25}$. |
| 974. Намѣрете „ „ „ | $14\frac{3}{7}$. |
| 975. Да ся намѣри число, кое-то, само на себе умножено, да дава приси ^з веденіе 290521. | |

976. Една четвртита ливада има 6400 рѣскраче; колко раскраче ще има еднж.-тж. странж?

977. Ако неизвѣстно число ся умножи съ двойно неизвѣстно число, то ще ся получи въ произведеніе-то 122018. Съ что е равно неизвѣстно-то число?

978. Ако неизвѣстно число раздѣлимъ, на двойный неговъ квадратенъ корень, то щемъ получимъ 26. Съ что е равно неизвѣстно-то число?

979. За 1482 жлъжицы и 25 гроша купены кравы, и всяка крава струва толкова, колко-то кравы сѫ купены. Колко кравы сѫ купены?

980. Да ся намѣри число, кое-то като ся раздѣли на $5\frac{1}{2}$ да дава въ чистно-то си двойный квадратенъ корень на искомо-то число?