

Изважданіе на квадратный корень.

Спорядъ правила-та на квадратный коренъ.

960. Извадете к-ны корени 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. коренъ на	1420,913025.
969. Намѣрете " " "	0, 9.
970. Намѣрете " " "	5.
971. Намѣрете " " "	$\frac{1}{3}$.
972. Намѣрете " " "	$4\frac{1}{4} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{3}{5}$.
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 произведеніе 290521.	

976. Една четвртита ливада има 6400 раскраче; колко раскраче ще има единъ-тъ странъ?

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 жльжицы и 25 гроши 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?