

Изваждане на квадратный корень.

Спорядъ правила-та на квадратный корень.

960.	Извадете к-ны корени на	67081.
961.	Извадете " " "	42016324.
962.	Извадете " " "	580644.
963.	Извадете " " "	25836889.
964.	Извадете " " "	48355473516100.
965.	Извадете " " "	$144\sqrt[7]{256}$.
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 " " "	$4\frac{1}{4} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{3}{15}$.
973.	Намѣрете " " "	$4\frac{3}{25}$.
974.	Намѣрете " " "	$14\frac{3}{17}$.
975.	Да ся намѣри число, кое-то, само на себе умножено, да дава прсизведение 290521.	

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

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

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

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

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