

както горѣ ся каза, е равна съ двойнѣ-тѣ цѣнѣ на вторї-тѣ книж безъ 6 петака; а отъ тука слѣдва (в. зад. 181), че цѣна-та на вторї-тѣ книж = 8 пет. и т. на т.

958. Прѣвый ималъ 30000 гр. вторій 40000 гр. Третій 42500 гр.

959. Книгопечатаніе-то изнамѣreno е въ 1440 год. Часовницы-ты 1500 год. а вѣтрени-ти воденицы 1299 год. по Р. Хр.

Изважданіе на Квадратный Корень.

(Спорядъ правила-та на Квадратный Корень).

960. 259.	961.	6482.	962.	762.
963. 5083.	964.	6953810.	965.	$\frac{3}{4}$.
966. 2,459.	967.	2,6508.	968.	37,695.
969. 0,948.	970.	2,236.	971.	0,577.
972. 3,26.	973.	2,029.	974.	3,798.
975. 539.	976.	80 раскраче	977.	247.

Рѣшеніе. Ако бы неизвѣстно-то число, да ся умножише съ това неизвѣстно число, то щише ся получи квадратъ-тѣ на неизвѣстно-то число; нѣ той ся умножава съ двойно-то неизвѣстно число, слѣд. въ произведеніе-то трѣбва да ся получи, два пѣти повече, т. е. двойный квадратъ на неизвѣстно-то число, кой-то спорядъ условіе-то на задатъка, е равенъ 122018: слѣд. Квадратъ-тѣ на неизвѣстно-то число = $\frac{122018}{2} = 6009$, а само-то неизвѣстно число = $\sqrt{61009} = 247$.

978. 2704.

Рѣшеніе. Като ся раздѣли неизвѣстно-то число на квадратный корень отъ това сѫщо число, ще ся получи квадратный корень на това число; нѣ спорядъ условіе-то на задатъка, неизвѣстно-то число дѣли ся на двойный квадратенъ корень, слѣд. въ чистно-то ся по-