

76. Какъ можимъ отъ произведеніе-то и единъ отъ чинителни-тѣ да намѣримъ вторы-а чинитель?

Ако са зададе произведеніе-то съ единъ отъ чинителни-тѣ (было или множимо-то или множитель-а) — вторы-а чинитель са намѣрва, ако са произведеніе-то чрезъ познаты-а чинитель раздѣли. Н. пр: ако е произведеніе-то 12⁰, а единъ чинитель 12, вторы-а чинитель ще бѫде 10, защо-то 12 са въ 120 съдѣржава 10 пѫти, и 10 пѫти по 12 сѫ 120. Това правило ни служи въ онія слѣчай, въ кои-то са дыри или множимо-то или множитель-а. Н. пр: чрезъ какво число трѣбува да умножи 48 за да излези произведеніе 288? или: Едно число като са помножи съ 16 за да излези произведеніе 320,кажи: кое е това число? Въ първи-а задачакъ са иска множители, въ вторы-а множимо-то.

77. Какъ можимъ да са увѣримъ да ли е точно множеніе-то?

Да ли е точно множеніе-то можимъ да са увѣримъ, ако раздѣлимъ произвеніе-то съ единъ отъ чинителни-тѣ. Ако съ това дѣленіе получимъ вторы-а чинитель, знакъ е че е точно множеніе-то. Напротивъ ако неполучимъ вторы-а отъ чинителни-тѣ по-грѣшно е. Ако искамъ да разумеи да ли е точно слѣдующе-то множеніе.

$$\begin{array}{r} 2340 \\ \times 200 \\ \hline 468000 \end{array}$$

трѣбува произведеніе-то 468000 съ кого да е отъ чинителни-тѣ да раздѣлѣ Н. пр: чрезъ 200

$$468000 : 200 = 2340.$$

съ това дѣленіе са увѣрихъ, че зададено-то множе-