

КОВЪ ЗНАМЕНАТЕЛЬ, ГЛÉДАМЕ, ЧÈ ТЪКА НЕ Ё НЪЖ-
ДНО, АКО Й МНОГО ЛЕСНО (87).

ИЗАТІЕ.

90. И ИЗАТІЕ ТО НА ДЕСЕТИЧНЫ ТЕ ДРОБИ
БЫВА КАКТО Й НА ЦЪЛИ ТЕ ЧИСЛА, СИР. ПИШЕ-
МЕ УМАЛИТЕЛА ТАКА, ЦОТО ДЕСЕТОЧАСТІА ТА ДА
СА ПОДЪ ДЕСЕТОЧАСТІА ТА, СОТНОЧАСТІА ТА ПОДЪ
СОТНОЧАСТІА ТА Й ПР. Й ПОСЛѢ ИЗВАЖДАМЕ,
НАЧИНАЮЩЕ ѿ НАЙДОЛНІА ЧИНЪ. ЯКО ЛИ УМА-
ЛАЕМО ТО ЧИСЛО ЙМА ПОМАЛКО ДЕСЕТИЧНЫ ЦИ-
ФРЫ, ДОПОЛНАВАМЕ НЕДОСТАЕМЫ ТЕ СЪ НЪЛЛЫ,
Й ТАКА ИЗВЪРШАВАМЕ ДѢЙСТВО ТО. ЗА ДА ИЗ-
ВАДИМЕ Н. П. 21, 38584 ѿ 43, 732. ПИШЕМЕ
ИСПЕРВА ОТДѢСНО НА УМАЛАЕМО ТО ДВѢ НЪЛЛЫ,
Й ТАКА ЙМАМЕ

43, 73200	Подобно й	4, 0000
21, 38584		2, 5368
разность 22, 34616		1, 4632

УМНОЖЕНІЕ.

91. ВО УМНОЖЕНІЕ ТО НА ДЕСЕТИЧНЫ ТЕ ДРО-
БИ ДѢЛАЕМО, КАКЪ Й ВЪ ЦЪЛИ ТЕ ЧИСЛА. УМНО-
ЖАВАМЕ СИР. ЕДНО СЪ ДРУГО НЕ СМОТРАЮЩЕ ЗА-
ПАТАА ТА: А ѿ НАЙДЕННО ТО ТАКА ПРОИЗВЕ-
ДЕНІЕ ТРЕКЕ ДА ОТДѢЛИМЕ ѿ ДЕСНО ТОЛКЪ ЦИ-
ФРЫ КАТО ДЕСЕТИЧНЫ, КОЛКОТО ЙМАТЪ Й ДВА
ТА ЗАЕДНО ПРОИЗВОДИТЕЛИ: НАПР.

$$\begin{array}{l} 28, 432 \\ 3, 74 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 28, 432 \\ 3, 74 \end{array}} \right\} = \frac{28432}{1000} \times \frac{374}{100} = \frac{10633568}{100000} =$$

113728	106,33568
199024	
85296	
106,33568	