

Послѣ имаме а) $3473 \times 3 = 10419$.

б) $3473 \times 5 = 17365$ частното изведеніе на десетици-тѣ, кое-то са пиши единъ чинъ на лѣво. в) $3473 \times 2 = 6946$ частно-то изведеніе на стотини-тѣ, кое-то са пиши единъ чинъ на лѣво отъ изведеніе-то на десетици-тѣ; послѣ прилагаме (събираме) тъя частни изведенія и имаме 878,669 главно изведеніе. Така и

$$5854 \times 29, \quad 854563 \times 3745,$$
$$35673 \times 347, \quad 143324 \times 32546,$$

Кога-то само множимо-то или множитель-тѣ, или и два-та производители иматъ отъ десно нули, умножаваме само значителни-тѣ цифри, и отъ десно на главно-то изведеніе турїмъ толкова нули, колко-то иматъ отъ десно производители-тѣ

Н. П.	35200	8500	4500
	4	23	300
	<hr style="border-top: 1px solid black; border-bottom: none; border-left: none; border-right: none; margin-bottom: 5px;"/>	<hr style="border-top: 1px solid black; border-bottom: none; border-left: none; border-right: none; margin-bottom: 5px;"/>	<hr style="border-top: 1px solid black; border-bottom: none; border-left: none; border-right: none; margin-bottom: 5px;"/>
	140800	255	1350000
		170	<hr style="border-top: 1px solid black; border-bottom: none; border-left: none; border-right: none; margin-bottom: 5px;"/>
			195500

А ако множитель-тѣ има иуди съсъ значителни цифри 1-ци-тѣ. Турїаме изведеніаждъ на края на множимо-то колко-то иуди има множитель-тѣ; безъ да ги умножаваме, Н. П.