

$$10 \times 1 \text{ дес.} = 10 \text{ дес. или } 100$$

$$10 \times 1 \text{ ст.} = 10 \text{ ст. или } 1000$$

$$10 \times 1 \text{ хил.} = 10 \text{ х. или } 10000$$

$$10 \times 1 \text{ дес. х.} = 1 \text{ ст. х. или } 100000$$

$$10 \times 1 \text{ ст. х.} = 1 \text{ мил. или } 1,000000$$

посѣщ. начинъ: $1 \times 2 \text{ ед.} = 2 \text{ ед.} = 2$

$$10 \times 2 \text{ ед.} = 2 \text{ дес.} = 20$$

$$10 \times 2 \text{ дес.} = 2 \text{ ст.} = 200$$

и тѣй нататъкъ до 90×2 .

Подыръ на опѣки: $1 \text{ ед.} = 1 \times 1 \text{ ед.}$

$$1 \text{ д.} = 10 \times 1 \text{ ед.}$$

$$1 \text{ ст.} = 10 \times 1 \text{ дес.}$$

$$1 \text{ х.} = 10 \times 1 \text{ ст.} = 100 \times 1 \text{ д.} \\ = 1000 \text{ и тѣй нат.}$$

Ако нарѣчемъ най долни-тѣ единицы (сир. прости-тѣ; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) *единицы отъ първы разредъ*, то десятицы-тѣ ще бѣдѣтъ *единицы отъ вторы разредъ*, стотини-тѣ—*единицы отъ трети рѣзредъ* и т. нат. Единицы-тѣ отъ сѣкы слѣдующи разредъ бывать 10 пѣти по голѣмы отъ единицы-тѣ на прѣдидущія разредъ; въ сѣкы разредъ има по 10 единицы, десята-та ед. сѣкога быва първа единица на слѣдующія разредъ.

2. Писменно. Азъ исказвамъ число-то 852. Колко цифры трѣбать за да са напише това число?—Ами каквы цифры?—Нека напишемъ това число и нека туримъ сѣкы разредъ отъ неговы-тѣ единицы въ отдѣлны квадратчета.