

10×1 дес. = 10 дес. или 100

10×1 ст. = 10 ст. или 1000

10×1 хил. = 10 х. или 10000

10×1 дес. х. = 1 ст. х. или 100000

10×1 ст. х. = 1 мил. или 1,000000

послѣдн. начинъ: 1×2 ед. = 2 ед. = 2

10×2 ед. = 2 дес. = 20

10×2 дес. = 2 ст. = 200

и тъй напатъкъ до 90×2 .

Подыръ на опложки: 1 ед. = 1×1 ед.

1 д. = 10×1 ед.

1 ст. = 10×1 дес.

1 х. = 10×1 ст. = 100×1 д.
= 1000 и тъй нат.

Ако нарѣчемъ най долни-тѣ единицы (сир. прости-тѣ; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) единицы отъ първи разредъ, то десятици-тѣ ще бѫдатъ единицы отъ втори разредъ, стотици-тѣ — единицы отъ трети разредъ и т. нат. Единицы-тѣ отъ сѣкы слѣдующи разредъ бывать 10 пѫти по голѣмы отъ единицы-тѣ на предидущія 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 цифри трѣбать за да са напишѣ това число? — Ами каквы цифры? — Нека напишемъ това число и нека туримъ сѣкы разредъ отъ неговы-тѣ единицы въ отдѣлны квадратчета.