

*Измиране на стотыны-тъ съ десятицы.*

I а) Чисты стотыны.

Кога-то  $100 = 10 \times 10$ , то  
 $2 \times 100$  или  $200 = 2 \times 10 \times 10 = 20 \times 10$   
 $3 \times 100$  „  $300 = 3 \times 10 \times 10 = 30 \times 10$   
 $4 \times 100$  „  $400 = 4 \times 10 \times 10 = 40 \times 10$   
 $10 \times 100$  „  $1000 = 10 \times 10 \times 10 = 100 \times 10$

в) Стотыны смѣсены съ десятицы.

$110 = (10 \times 10) + (1 \times 10) = 11 \times 10$   
 $240 = (20 \times 10) + (4 \times 10) = 24 \times 10$   
 $990 = (90 \times 10) + (9 \times 10) = 99 \times 10$

с) Стотыны съ десятицы и единицы.

Кога-то  $100 = 10 \times 10$ , то  $101 = (10 \times 10) + 1$   
 $109 = (10 \times 10) + 9$   
 $906 = (90 \times 10) + 6$   
 $814 = (81 \times 10) + 4$  и пр

Колко десятицы има 500, 900, 1000? — Какво число състои отъ 53 дес? Колко десятицы има въ 660, въ 420, въ 870? Десять-тъхъ на какво число правять 42-ра, 66-та и т. нат. часть? — Какъ е станжло число-то 878 отъ десятицы? (10 е зето 87 ижти и притурено 8).

II. 1.  $400 = 40$  десят;  $900 = 90$  дес; слѣд 400 е 50 дес. по малко отъ 900.

2. Колко сж по малко 44 дес, отъ 660? — 600? Като  $600 = 60$  дес; то азъ трѣба да притуря