

при 44 дес. още 16 д. за да станѣтъ 60 дес.; слѣд. 44 десѣт. сж по малко отъ 600—16 десѣт.

3. Колко десятици да са зематъ 4 пѣти за да стане число-то 880? —  $880 = 88$  дес. а 88 десѣт. —  $4 \times 22$  дес. слѣд. трѣба да земемъ 4 пѣти 22 десятици.

4. Колко ще станѣтъ  $800 + 180 + 20$ ?

5. Едно число 60 пѣти по голѣмо отъ 10, колко ще е по голѣмо отъ 100? — Число 60 пѣти по голѣмо отъ 10 ще бжде = 60 десѣт; а 60 дес. =  $600 = 6 \times 100$ ; слѣд. 600 е 6 пѣти по голѣмо отъ 100.

7. Азъ намислихъ едно число, кое-то е 8 десятици и 9 единици по голѣмо отъ 490; какво е това число? — То трѣба да бжде =  $490 + 8$  дес. и 9 ед. = 49 дес. + 8 десѣт. и 6 единици = 57 д. 9 ед. = 579.

8. Земамъ едно намыслено число 87 пѣти и като му притуржъ 9 ед. направатъ 879; какво число е намыслено-то? —  $879 = 87$  дес. + 9 един. а 87 дес. =  $10 \times 87$ ; слѣд. вый сте вамислили число 10.

9. Колко десятици има повече во  $10 \times 73$ , нежели на  $2 \times 240$ ?

10. Една стотна отъ 1000 колко пѣти влазя во 500? —  $1000 = 100$  дес. слѣд стотна-та часть отъ 1000 е 1 десѣт.? а пжкъ 1 дес. влазя въ 500 50 пѣти.

При тѣзи упражненія трѣба да размѣняваме и мѣста-та на множители-тъ.  $110 = 10 \times 11 = 11 \times 10$ .