

безъ остаткѣ, а спорядѣ това ся и съдрѣжи множитель въ него. $39 : 3 = 13$ или $13 \times 3 = 39$.

Число, кое-то дѣли два или нѣколко числа, или ся съдрѣжи въ тѣхъ множитель, нарича ся *общъ дѣлитель* или *общъ множитель* на тыя числа; така напр. 5 е общъ дѣлитель на числа 25, 35, 45, 7 е общъ дѣлитель на числа 21, 35, 49, 63,

Числа, кои-то имѣтъ какъвъ-да-былъ общъ дѣлитель, освѣнь единицѣ, наричатъ ся *взаимно-сложны*, така числа 21, 35, 49 и 63 сѣ взаимно-сложны, зачто-то имѣтъ единъ общъ дѣлитель 7.

Ако два или нѣколко числа не съдрѣжатъ никакъвъ общъ дѣлитель, освѣнь единицѣ, то тыя ся наричатъ *взаимно-просты* или *прѣвы-помежду-си*; напр. числа 16, 25, 27 сѣ взаимно-просты, зачто-то не съдрѣжатъ никакъвъ общъ дѣлитель освѣнь единицѣ.

Число, кое-то ся дѣли на друго число безъ остаткѣ, нарича ся *крашно* относительно на тоя дѣлитель; така напр. 125 е *крашно* на число 5, зачто-то 5 ся съдрѣжи множитель въ 125, а спорядѣ това го и дѣли безъ остаткѣ.

Число ся нарича *шѣкмо*, *чешно* (чифтъ), ако е произлѣзло отъ число 2, вземено нѣколко пѣти. Такывы числа ся окончавать на 0, 2, 4, 6, 8. Напримѣръ 378, 410, 3716 сѣ числа тѣкмы. Всичкы другы числа, кои-то ся не окончавать на 0, 2, 4, 6, 8, наричатъ ся *лихы* (нетѣкмы, текѣ).

ОБЩИ БѢЛѢЗИ ОТЪ ДѢЛИМОСТИ НА ЦѢЛЫ ЧИСЛА.

67. Всякой сборъ ся дѣли безъ оштаткѣ на шова число, на кое-то ся дѣляшъ шѣкмо и вси неговы събираемы числа ошдѣлно.