

безъ остатъкъ, а спорядъ това ся и съдържи множитель въ него. $39 : 3 = 13$ или $13 \times 3 = 39$.

Число, кое-то дѣли два или нѣколко числа, или ся съдържи въ тѣхъ множитель, наричя ся *общъ дѣлителъ* или *общъ множителъ* на тия числа; така напр. 5 е общъ дѣлителъ на числа 25, 35, 45, 7 е общъ дѣлителъ на числа 21, 35, 49, 63,

Числа, кои-то имѣтъ какъвъ-да-быль общъ дѣлителъ, освѣнь единицѫ, наричатъ ся *взаимно-сложни*, така числа 21, 35, 49 и 63 сѫ взаимно-сложни, зачто-то имѣтъ единъ общъ дѣлителъ 7.

Ако два или нѣколко числа не съдържатъ никакъвъ общъ дѣлителъ, освѣнь единицѫ, то тъи ся наричатъ *взаимно-просты* или *прѣвы-по между-си*; напр. числа 16, 25, 27 сѫ взаимно-просты, зачто-то не съдържатъ никакъвъ общъ дѣлителъ освѣнь единицѫ.

Число, кое-то ся дѣли на друго число безъ остатъкъ, наричя ся *крашно* относително на тоя дѣлителъ; така напр. 125 е *крашно* на число 5, зачто 5 ся съдържи множителъ въ 125, а спорядъ това го и дѣли безъ остатъкъ.

Число ся наричя *тѣкмо, чешно* (чифтъ), ако е произлѣзло отъ число 2, вземено нѣколко пѫти. Такыви числа ся окончавать на 0, 2, 4, 6, 8. Напримѣръ 378, 410, 3716 сѫ числа тѣкмы. Всички други числа, кои-то ся не окончавать на 0, 2, 4, 6, 8, наричатъ ся *лихи* (нетѣкмы, текъ).

ОБЩИ БѢЛЪЗИ ОТЪ ДѢЛИМОСТИ НА ЦѢЛЫ ЧИСЛА.

67. *Всякой сборъ ся дѣли безъ остатъкъ на това число, на кое-то ся дѣляшъ тѣкмо и вси негови събираемы числа отъдѣлно.*