

ЗА ДЪЛИТЕЛИ

И ЗА

НАЙ ГОЛЪМЫЙ ОБЩИЙ

ДЪЛИТЕЛЬ.

§. 46. Именувася нѣкое число дѣлимо чрезъ друго, когато частното му е цѣло, а другото сир. второто ся дума дѣлителъ на первого на особно значенување и. п. 24 е дѣлимо чрезъ 8 или 8 е дѣлителъ на 24, защото частното на дѣленіето на 24 чрезъ 8 е цѣло число 3. тжъ и 48 е дѣлимо арезъ 12, или 12 е дѣлителъ на 48. А 27 не е дѣлимо чрезъ 4, или 4 не е дѣлителъ на 27, защото частното имъ не е цѣло, но смѣшено число, $6\frac{3}{4}$.

Всяко число, което е многократно на друго, дѣлимо е чрезъ то, или инакъ, всяко число е дѣлителъ на сичките си многократни ;многократните на 5 н. п. сѫ 10, 15, 20, 25 и пр. на сичките тези 5 е дѣлителъ. Всяко число е дѣлителъ на себеси, защото частното му е единицата. Единицата е дѣлителъ на ское число, а частното е сѫщото число. частното на 6 чрезъ 1 е истото 6.

§. 47. Четни числа ся именуватъ тїи, на които десната цифра, тя която е на единиците, е 0, или 2, или 4, или 6, или 8. А нечетни сѫ тїи, на които цифрата на единиците е 1, или 3, или 5, или 7, или 9.

Зам. На простый языкъ четните ся назвать съ турска рѣчъ чиwtъ а нечетните текъ.