

ЗА ДѢЛИТЕЛИ

И ЗА

НАЙ ГОЛЪМЪЙ ОБЩІЙ

ДѢЛИТЕЛЬ.

§. 46. Именува ся нѣкое число дѣлимо чрезъ друго, когато частното му е цѣло, а другото сир. второ то ся дума дѣлитель на първото на особно значенуване н. п. 24 е дѣлимо чрезъ 8 или 8 е дѣлитель на 24, защото частното на дѣленіето на 24 чрезъ 8 е цѣло число 3. тжй и 48 е дѣлимо арезъ 12, или 12 е дѣлитель на 48. А 27 не е дѣлимо чрезъ 4, или 4 не е дѣлитель на 27, защото частното имъ не е цѣло, носмѣшено число, $6\frac{3}{4}$.

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

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

Зам. На простый языкъ четяните ся казватъ съ турска рѣчь чивтъ а нечетните текъ.