

Съ 6 може да са раздѣли сѣкое дробеніе, на кое-то са членови-тѣ дѣлѫтъ съ 2, и 3; Н. пр: $\frac{12}{24}$, $\frac{120}{312}$, $\frac{120}{452}$, $\frac{486}{246}$, $\frac{1116}{4256}$, $\frac{36924150}{15246918}$, $\frac{2304480}{703284}$.

Съ 7 са дѣлѫтъ помнogo-то дробенія, на които са членови-тѣ окончаватъ на цифри непарни (текъ) нарочно на 1, 3, 7, 9; Н. пр: $\frac{343}{2401}$, $\frac{735}{49}$, $\frac{539}{35}$, $\frac{16807}{117649}$.

Съ 8 може да са раздѣли сѣкое дробеніе, на кое-то са послѣдни-тѣ три цифри и въ два-та члена окончаватъ на нули, или такива кои-то могѫтъ съ число-то 8 да са раздѣлѫтъ. Н. пр: $\frac{588000}{8000}$, $\frac{872}{248}$, $\frac{56824}{528}$, $\frac{4000}{816}$, $\frac{27560848}{4307856}$.

Съ 9 са дѣли сѣкое дробеніе, на кое-то като са събератъ цифри-тѣ дадѫтъ такава сума, коя-то е точно дѣлима съ 9-тѣхъ. Н. пр: $\frac{40608}{95670}$, $\frac{117}{450}$, $\frac{468}{396}$, $\frac{628153}{251500}$.

Съ 10, 100, 1000 и проч. са дѣли сѣкое дробеніе, ако са окончаватъ и два-та му члена на една, две, три и пр. нули; Н. пр: $\frac{250}{520}$, $\frac{20}{50}$, $\frac{5400}{5200}$, $\frac{28596000}{4825000}$.

Съ 11 могатъ да са дѣлѫтъ дробенія-та а) на кои-то са състоijтъ членови-тѣ отъ две, три, четери, шестъ и пр. еднакви цифри. Н. пр: $\frac{11}{22}$, $\frac{33}{44}$, $\frac{5555}{8888}$. б) Кои-то са състоijтъ отъ три цифри, но средня-та цифра да е равна на сума-та на крайни-тѣ цифри; Н. пр: $\frac{385}{484}$, $\frac{565}{495}$, в) на кои-то сума-та на цифри-тѣ дето са намѣрватъ на непарни-тѣ (текови-тѣ) мѣста, да е равна на сума-та на онѣ цифри, дето са намѣрватъ на непарни-тѣ (чифтови-тѣ) мѣста. Н. пр: непарни-тѣ мѣста 1, 3, 5, 7, 9 и пр. равни сѫ та сума-та на парни-тѣ 2, 4, 6, 8 и пр. Н. пр: $\frac{45884}{45659629}$.

Съ 16 могатъ да са дѣлѫтъ дробенія-та, на кои-то послѣдни-тѣ четери цифри са дѣлѫтъ и въ