

ся дѣлать на 4,  $5816 : 4 = 1454$ .

4) Всяко число, което има на край 5 или 0, дѣли ся на 5.

$$2860 : 5 = 572, \quad 375 : 5 = 75$$

5) число, дѣто ся дѣли и на двѣ и на три, дѣли ся и на 6.  $376 : 6 = 96$ .

6) Число, на кое-то три-ти му крайни цифри ся дѣлать на 8, то и всичкото ся дѣли на 8.  $93128 : 8 = 11641$ .

7) Всяко число ся дѣли на 9, ако сборътъ отъ цифры-ты, кои-то го съставляватъ, ся дѣли на 9.  $5364 : 9 = 596$ .

### Съкращение дроби.

*Що е съкращение дроби?*

Да ся съкрати дробъ, ще рече да ся приведе въ по-малъкъ видъ безъ да ся измѣни величина-та й, сир. да ся прѣстави съ по малки числа, като:  $\frac{6}{9} : 3 = \frac{2}{3}$ . И така за да ся привождатъ дроби въ по-малки прѣдѣлы трѣбова да дѣлимъ