

ня та цифра с 5 или 0, раздѣляваса на 5. На пр.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \overbrace{45}^{} | \overbrace{50}^9 | \overbrace{10}^{} \end{array}$$

5-то. На 6 без остаток раздѣлявасе съко<sup>с</sup>е число, кое то без остаток може са раздѣли на 2 и на 3. На пр.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \overbrace{54}^{} | \overbrace{96}^9 | \overbrace{16}^{} \end{array}$$

6-то. На 8 раздѣляваса без остаток съко<sup>с</sup>е число, в кое то три те послѣдни цифри дѣлятса на 8. На пр.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \overbrace{6408}^{} | \overbrace{7872}^{801} | \overbrace{984}^{} \end{array}$$

7-мо. На 9 раздѣляваса без остаток съко<sup>с</sup>е число, в кое то сумма та на сички те цифри раздѣляваса на 9. На пр.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \overbrace{587}^{} | \overbrace{495}^{43} | \overbrace{55}^{} \end{array}$$

За да са познава, кое число са раздѣлява на 7, нема на това правило.

---

## П р и л о ж е н і е т о

на раздробленія та

Извѣршаваса така:

Ако имат єднакви знаменатели собираеми