

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 45 \overline{) 50} \mid 9 \overline{) 10} \end{array}$$

5-то. На 6 без остаток раздѣлявасе секое число, кое то без остаток може са раздѣли на 2 и на 3. На пр.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 54 \overline{) 96} \mid 9 \overline{) 16} \end{array}$$

6-то. На 8 раздѣляваса без остаток секое число, в кое то три те послѣдни цифри дѣлятса на 8. На пр.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 6408 \overline{) 7872} \mid 801 \overline{) 984} \end{array}$$

7-мо. На 9 раздѣляваса без остаток секое число, в кое то сумма та на сички те цифри раздѣляваса на 9. На пр.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 387 \overline{) 495} \mid 45 \overline{) 55} \end{array}$$

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

П р и л о ж е н и е т о

на раздробленія та

Извършаваса така:

Ако имат еднакви знаменатели собираеми