

маляемо то раздробленіе, и из сумма та от тѣх изваждаса онова раздробленіе, кое то понапредъ не можеше да са извади: после изваждаса цѣло из цѣло, и при остаток а от тѣх приписуваса остаток о от раздробленія та. На пр.

$$\begin{aligned} & \text{тія } 8\frac{5}{8} - 4\frac{8}{9} = 3\frac{35}{72}, \text{ защо} \\ & 7\frac{8}{8} + \frac{5}{8} \times 9 = \frac{72}{72} + \frac{27}{72} = \frac{99}{72} \\ & 4 - \frac{8}{9} \times 8 = \frac{35}{9} \\ & \frac{3\frac{35}{72}}{\quad} \end{aligned} \qquad \begin{array}{r} \frac{64}{75} \\ \hline 35 \\ \hline 72 \end{array}$$

У м н о ж е н і е т о

На раздробленія та

Извършаваса така:

Умножаваса числитель с числитель и знаменатель со знаменатель. На пр.

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{9} = \frac{12}{45}$$

Ако ли требе да са умножи раздробленіе с цѣло, или цѣло с раздробленіе, тога умножаваса с цѣло то число само числитель о, а знаменатель о подписуваса под произведеніе то, каков то е. На пр.

$$\frac{3}{9} \times 5 = 15$$

$$\begin{array}{r} 9 \mid 15 \mid 1\frac{2}{3} \\ \quad 9 \quad 3 \\ \quad \hline \quad 6 \mid 2 \\ \quad \quad 9 \mid 3 \end{array}$$