

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.

$$\begin{aligned} & \text{тїя } 8\frac{5}{8} - 4\frac{8}{9} = 3\frac{35}{72}, \text{ защо} \\ & 7\frac{8}{8} + \frac{5}{8} \times 9 = \frac{72}{72} + \frac{27}{72} = \frac{99}{72} \\ & 4 - \frac{8}{9} \times 8 = \frac{36}{9} - \frac{64}{9} = \frac{-28}{9} \\ & \frac{3\frac{35}{72}}{\frac{-28}{9}} = \frac{3\frac{35}{72} \times 9}{-28} = \frac{27\frac{315}{72}}{-28} = \frac{27\frac{35}{8}}{-28} = \frac{27 \times 8 + 35}{-28 \times 8} = \frac{216 + 35}{-224} = \frac{251}{-224} \end{aligned}$$

## 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 произведение то, каков то е. На пр.

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

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