

б) Едно смѣшено число са умножава въ едно дробеніе или съ едно цѣло число съсъ дробеніе, ако умножиме смѣшено-то съсъ числителя на дробеніе-то, и изведеніе-то раздѣлиме съсъ именователя; то са знае че, едно цѣло число съсъ дробеніе, трѣбва първо да са прѣварне на дробеніе.

Нека умножиме 25 медж. 3 гр. 35 пар. съ  $\frac{3}{8}$   
 25 медж. 3 гр. 35 пар.

$$\begin{array}{r}
 \hline
 200. \quad 24, \quad 280 \quad \text{като взведеме равно} \\
 \hline
 \text{е} = 201, 11, \quad 0,9 \\
 \hline
 21 \quad 22 \text{ медж. } 7 \text{ гр. } 35 \text{ па. и } \frac{3}{8} \\
 3 \\
 \text{съсъ } 20 \text{ гр.} \\
 \hline
 60 \\
 11 \text{ гр.} \\
 \hline
 71 \\
 8 \\
 \text{съсъ } 40 \text{ пар.} \\
 \hline
 320 \\
 50 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

в) Умножаваме едно смѣшено число