

частно умаляемо по-малко отъ умалителя си, земамы еднај единицј отъ по-горнїа видъ, която като са прѣварне на единици того вида, прави го по-голѣмо отъ умалителя му, и така са извршва дѣйствiето; по трѣбва да са умали съ единицј мѣстото отъ което смы заели. На пр.

35	раст.	5	пед.	6	пр.	6	рѣзк.	16	гр:	24	пар.	1	дук.
24	"	6	"	7	"	7	"	13	"	38	"	2	"
10	"	6	"	8	"	9	"	2	"	25	"	2	"

### УМНОЖЕНИЕ.

Въ умноженiето на смѣшенытѣ числа имамы три случая.

а) Едно смѣшено число са умножава съ едно цѣло, като цѣло съ цѣло, сир. умножавамы смѣшеното съ цѣлото, възводимъ намѣреното изведенiе на единици по горнаго вида, и тѣхъ на по горни и прч. така:

Ако за едно бѣло меджидie купувамы нива  
6 раст. 3 пед. 8 пръста, за 15 медж. колко ще купимъ?

$$\begin{array}{r}
 & & 15 \\
 \hline
 90 & 45 & 120 & \text{и като го възведемъ} & \text{намирамы} & = \\
 \hline
 97 & 1 & 0
 \end{array}$$

б) Едно смѣшено число са умножава съ едно дробенiе или съ едно цѣло число съ дробенiе, ако умножимъ смѣшеното съ числителя на дробенiето, и изведенiето раздѣлимъ съ именователя; то са знае че, едно число съ дробенiе, трѣбва първо да са прѣварне на дробенiе.

Нека умножимъ 25 медж. 3 гр. 35 пар. съ  $\frac{8}{9}$ .