

Да прѣвѣрнемъ дробеніето $\frac{217225}{17600}$ на кантаря, на смѣшено число.

Отъ това е явно, че и четиритѣ дѣйствія на смѣшенитѣ числа могатъ да са извършатъ, както и на общитѣ дробенія; защото сѣко смѣшено число са прѣвраща на общо дробеніе.

ПРИЛОЖЕНИЕ.

Въ приложеніето на смѣшенитѣ числа, пишемъ ги е едно подъ друго тѣй, щото едновиднитѣ единици да са намиратъ подъ сѣщия стѣлпъ (редъ). Послѣ прилагамы сѣкый видъ особно, като захванемъ отъ най долнія видъ; и възводимъ събраніето, на по-горній видъ.

Примѣри.

15	медж.	8	гр.	23	пар.	24	кант.	15	ок.	354	др.		
12	"	12	"	25	"	18	"	24	"	48	"		
17	"	14	"	39	"	53	"	15	"	143	"		
<hr/>													
45	"	16	"	07	"	96	"	11	"	145	"		
15	раст.	6	пед.	8	прѣс.	6	рѣз.	125	кант.	34	ок.	350	др.
26	"	7	"	9	"	8	"	17	"	5	"	25	"
34	"	6	"	7	"	9	"	10	"	4	"	200	"
<hr/>													
77	"	5	"	6	"	3	"	153	"	0	"	175	"

ИЗЯТИЕ.

И въ изятіето на смѣшенитѣ числа пишемъ умалителя подъ умаляемото тѣй, щото едновиднитѣ единици да сѣ подъ сѣщия стѣлпъ, че послѣ изваждамы като захванемъ отъ най долнія видъ. А ако са случи нѣкое