

отъ лѣво (0,07), ще назначава 7 ототни: ако му предложъ две нули (0,007) ще назначава 7 тисячи; но стотни-тѣ части съ десетъ — а тисячи-тѣ сто пѫти помалки отъ десетни-тѣ.

182. Да ли са промънява вредностъ-та на дробеніе-то децимално, ако са запетая-та между цѣло-то и десетни-тѣ цифри, премѣсти — вредностъ-та са промънява; сырѣчъ като премѣстимъ запетая-та на дѣсно, вредностъ-та на десетично-то дробеніе расте; ако премѣстимъ запетая-та на лѣво, вредностъ-та му пада. Запетая-та, ако са премѣсти презъ една цифра на дѣсно, вредностъ-та на дробеніе-то ще порасте десетъ пѫти — ако са премѣсти презъ две цифри ще порасте сто пѫти — презъ три, хиляда пѫти поголѣма отъ първа-та вредностъ. Съ този начинъ пада вредностъ-та на дробеніе-то, ако са запетая-та премѣсти презъ една, две, три, четери и проч. цифри, но на лѣво. Н. пр.: число-то.

12,548	е	10	пѫти	{	поголѣмо отъ число-то 1,2548.
125,48	:	100	пѫти		
1254,8	:	1000	:		
12548	:	10000	:		

Напротивъ

число-то

125,48	е	10	пѫти	{	помалко отъ число-то 1254,8.
12,548	:	100	:		
1,2548	:	1000	:		
0,12548	:	10000	:		