

DESPRE SUBSTRACTIUNEA NUMERILORU COMPLEXI

76. Spre a substrage ună numeru complexe dintr'altă numeru iarăși complexe, se scrie uumerulă quellă mică sub quellă mare, asia qua unimile de aquellasă feliu să se afle în aqueasă colonă verticale; pe urmă începândă dela subtimpărtirile quelle mai de josă, se substrage fiecare numeru que este de desubt din numerulă de d'assupra correspontinte.

77. Déqua, într'o colonă, numerulă que este a se substrage ar fi mai mare de quâtă aquella din quare este a se substrage, attunqui se măresce numerulă din quare se substrage, cu o unitate dela ordinulă que vine îndată mai susă, quare rămâne scădiută cu 1.

78. Proba substractiunei numerilor complexi se face ca la substractiunea numerilor întregi si decimali.

Ll-a. Q. Dintr'ună locu de 17^{stenj.}, 5^{palme}, 7^{deg.} în lătime, ore quine a vendută 9^{stenj.}, 7^{palme}, 9^{deg.}. Quâtă și mai ramane?

R. 7^{stenj.} 5^{palme} 10^{deg.}

OPERATIUNE

<i>Din</i>	17 ^{stenj.}	,	5 ^{palme}	,	7 ^{deg.}
<i>Scôte</i>	9	,	7	,	9
<i>Restă</i>	7 ^{stenj.}	,	5 ^{palme}	,	10 ^{deg.}
<i>Proba</i>	17	,	5	,	7

Neputând scôte 9 degete din 7 degete, iaă 1 palmă sau 12 degete dela 5 palme si adaugă la 7 degete, făccândă 19 degete, si dic 9 scosă din 19 ramân 10, pun 10 dedesubt. Treccândă la colona palmelor dic 7 palme din 4 palme nu se pot scôte, de aqueea iaă 1 stenjenă sau 8 palme si cu 4 palmie fac 12, din quare scotândă 7 ramân 5; iar la colona stenjinilor dic 9 scosă din 16 ramân 7. Asia loculă ramasă este de 7^{tenj.}, 5^{palme}, 10^{deg.}.

LII-a. Q. Dintr'o bucată de aramă de 13^{oca}, 2^{litre}, 67^{dram}, 0^{tench.} s'a tăiat 4^{oca}, 3^{litre}, 93^{dram}, 1^{tench.} Quâtă aramă este în bucată rămasă?

OPERATIUNE

13 ^{oca}	,	2 ^{litre}	,	67 ^{dram}	,	0 ^{tench.}
4	,	3	,	93	,	1
8 ^{oca}	,	2 ^{litre}	,	73 ^{dram}	,	1 ^{tench.}
13	,	2	,	67	,	0