

DESPRE SUBSTRACTIUNEA NUMERILORU COMPLEXI

76. Spre a substrage unŭ numerŭ complexe dintr'altŭ numerŭ iarăsi complexe, se scrie uumerulŭ quellŭ micŭ sub quellŭ mare, asia qua unimile de aquellasŭ feliŭ să se afle în aqueeasŭ colónă verticale; pe urmă începëndŭ dela subimpărțirile quelle mai de josŭ, se substrage fiequare numerŭ que este de desubt din numerulŭ de d'assupra correspondinte.

77. Déqua, într'o colónă, numerulŭ que este a se substrage ar fi mai mare dequătŭ aquella din quare este a se substrage, attunquŭ se măresce numerulŭ din quare se substrage, cu o unitate dela ordinulŭ que vine îndată mai susŭ, quare rămâne scădiutŭ cu 1.

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

LI-a. Q. Dintr'unŭ loçŭ de 17^{stenj.} „ 5^{palme} „ 7^{deg.} în lăttime, óre quine a vendutŭ 9^{stenj.} „ 7^{palme} „ 9^{deg.} Quătŭ îi mai rămâne ?

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

OPERATIUNE

<i>Din</i>	17 ^{stinj.}	„	5 ^{palme}	„	7 ^{deg.}
<i>Scóte</i>	9	„	7	„	9
<i>Restŭ</i>	7 ^{stinj.}	„	5 ^{palme}	„	10 ^{deg.}
<i>Proba</i>	17	„	5	„	7 „

Neputëndŭ scóte 9 degete din 7 degete, iaŭ 1 palmă saŭ 12 degete dela 5 palme si adaugŭ la 7 degete, făccëndŭ 19 degete, si dic 9 scosŭ din 19 remân 10, pun 10 dedesubtŭ. Treccëndŭ la colóna palmelorŭ dic 7 palme din 4 palme nu se pot scóte, de aqueea iaŭ 1 stênjenŭ saŭ 8 palme si cu 4 palme fac 12, din quare scotëndŭ 7 remân 5; iar la colóna stenjinilorŭ dic 9 scosŭ din 16 remân 7. Asia loculŭ remasŭ 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^{tenh.} Quătă aramă este în bucata 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