

Ha a' romai szám nagyobb az alhármán, on fenn van írás.
 péld. V_4 lenne 5 kettes 4 betűből, mely nem lehet, $V_4 = 0$.
 Ha a' romai szám = az alhármán, péld. V_5 edzés az
 5 kettes, ugyan 12345. V az alhármán a vég szám.

~~Ha nagyobb a' romai az alhármán, péld. V_6~~
 A' páratlan alhármán páratlan romai szám, V a' páros
 alhármán páros = a' jobbai promisszió.
 Most amannak képi mind páratlan számok, tehát
 páratlan számba végződnek, V a' legnagyobb vég
 szám az alsó szám, mely 2 nek hozzá adásával nőhet,
 ne a' következő páratlanra, de a' jövő alap-
 képi csak edj új számot kap. V másképpen
 ben minden képi páros is páros számba végződik,
 tehát a' legnagyobb vég szám az alap-szám,
 V ez is nem nöhetven 2-t a' jobbra csak 1-et
 több számban, ott is úgy marad és is marad
 az elebbi.

A' páros alhármán páros romai szám, V a' páratlan
 alhármán páratlan = a' jobbai promisszió.
 V az alhármánal 3 ketteson felelnek meg.
 tehát. péld. $IV_6 = IV_5 + 6II_6$, $III_5 = III_4 + 5II_5$.
 Most IV_6 származik a' felelnek meg III_6 ból, mely =
 $III_5 + 1II_5$, melyből III_5 származik II_5 ból, mely =
 $II_4 + 1II_4$, melyből II_4 származik I_4 ból, mely =
 5 betű minden kettesből áll, és a' málynak leg
 nagyobb vég képi 5, melyet az első 3 végké.
 van képi elő meg. Ezen az 3 első párat-
 lanon végződik után 4 jövő a' IV_6 ból, a' hozzá
 adandó 2 betű óra mennyen, V az 5 betű végződésen V .

$\Pi_6 = (\Pi_3 = \Pi_4) + (6I_6 = 6I_5)$, $W_6 = (W_3 = W_4) + (6I_6 = 6I_5)$.
 3. Sz. In ökretekne hányadaz terjed ki, arról a meg-
 felelőleg.

mind cher an elb' adike!
Nylvau van ar is, hoy C'e 's B're n'ëve
wot' elenk, efak hoy C=6, B=1, C'=ab+1, sB'=a

BFGG/2

BF 66/2^v

$(I_i + III_i' + V_i \dots) + I_i + III_i' + V_i \dots$, akkor $\frac{K}{K'} = 1$

$(ab+1)(I_i + III_i' + V_i \dots) + a(I_i + III_i' + V_i \dots)$, amely átváltva $I=1$

Azaz az első pedig D' pedig felírjuk $\frac{D+0C}{D+0C}$

D' pedig $abc+bc+ac$, $C'=ab$

$D'=abc+bc+ac$, $C'=ab+b$

$C=0$, pedig bizonyos módon kiegészítjük az egyenletet.

mindenütt az utolsó betűt a keresztben beeső nagy betűvel

jel megjelölve, pedig $i=1$ -hez K keressük.

V_4 minus V_5 12345 V_6 12345 V_7 12345

BF 66/4v

[illegible]

BF67/1