

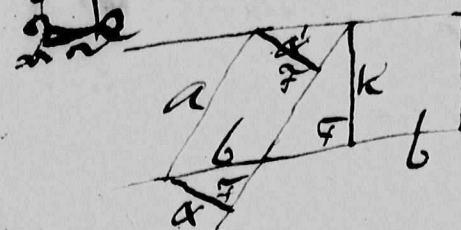
$\frac{4.6}{1.2} \times \frac{4.6}{1.2} \frac{14+1)(4+2}{(3+1)(3+2)(3+3)(3+4)^2} \times \frac{3.4}{1.2} \times \frac{4.3}{1.2}$
 $\frac{1}{1} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{5.7}$

BF 96/1v

BF 97/1

Az 19 a' 3 dik lapom 6 nak alkalmasaira teszem, mely
 nélkül az Euclides elpi' feladta sem teljesülhet.
 de ~~minden esetre, akkor is a' ha mindenekelőtt a' 3 alkalmas~~
~~Tetragon~~ mind 2 dbot & mind 2 db-ot & jobbra is
 denitve & csak akkor alkalmasokra 6, mikor
 & balra epik 2-t, & 2 db-ot 2 db-ot; mert & pont
 nak az 2 db körin' kell kell epni, & a' 2 db kör dia
 merere májlik végigbe löl kottepni.

merre másk végezték be a feladatot.
 A 5. 18 vége még eddigre, ha a Δ minő előbb
 megfordítva úgy látszik, hogy a felpő függvénye
 magát. Akármely ferde egyenesben
 5. 56 hoz. Akármely ferde egyenesben kiváltképpen, ha a felpő a
 benne lehet négyzetbe írható, ha a felpő a
 átlagára az alakra tehető.



Kibontva $\alpha : b = k : a$; tehát $\alpha a = bk$,
 és (p. 16. f.) az α és α való megszorozása
 egyenlő a és b szorzatával.

~~A' 27 dia lapon~~ ~~születés napján~~ ~~a' 27 dia lapon~~