

tium tes constituent summam
in 2 classis sta majorem, de
nuo inquiritur, si hæc summa
major non sit, hæc figura est
ipsa figura sta radicis, si vero
major sit, denuo unitate mi-
nuitur, et sic semper procedi-
tur, assumendo semper figu-
ram unitate minorem, donec
habeatur figura, cujus cu-
bus cum triplo producto ex
ea in quadrato consequenti-
um, cumque triplo producto
ex quadrato ejusdem in conse-
quentes, constituent numerum
minorem in 2 classis sta. Pri-
ma figura, quæ sic proceden-
do, et assumendo semper
figuram, priore assumpta uni-
tate, minorem prodit, cujus
cubus cum triplo produ-
cto, ex quadrato ejusdem
in consequentes, cumque
triplo producto ex eadem in
quadratum consequentium
numerum in 2 classis sta
majorem non constituent
est ipsa figura sta radicis.
Nam si a 2 classis sta
rescentur primæ duæ figu-
ræ, et in reliquum numerum
diuidatur triplum quadra-
ti numeri figuræ figuram
stam radicis consequenti-
bus significati, et diuisor
hic et diuidendus habe-
ant conditiones, paragra-
phi, 280. 281 figura sta
lens ordinis maximi in
quotiente, seu quæ diuisi-
one, ex paragrafo 289
instituta prodit, et ordinis
ejusdem, cum figura sta

rad
non
sta
cion
diu
cu
ma
tan
hab
pos
len
est
fig
int
aju
ra
nul
qua
pri
mi
dit
q d
ead
sett
ra
qu
asi
equ
bu
ea
fig
seq
du
illa
tw
non
gur
ear
bus
ea
tiu
ex
con
con