

habes que superioribus; adgregabis: tot ipse qui fit triangulus unitates habebit
in lateribus. Nam ternarius qui est primus actu triangulus adiecto binario unitatem fecerit
ramus. Atque duos habes in lateribus & ternarius his adiecta ternarii quantitate
te produximus cuius lateris soli esse continentur. Et idem in alius eundem quod u
nitates habentem numerum superioribus; adgregaueris: tot unitatibus; eius latera
continebuntur.

DE QUADRATORUM NUMERIS

Quadratus uero numerus est. quidam ipse quidem latitudine pandit. sed non in tri
bus; angulis: ut superior forma. sed quattuor ipse quoque: equali laterum dim
sione porrigitur. Sunt autem huiusmodi



DE EORUM LATERIBUS

Sed in his quoque; secundum naturalem numerum laterum augmenta subest secundo. Primus
enim; & potentia quadratus id unitatem unam habet in lateribus. Sed si uero quod est primus est
id quattuor duobus; latera positis continentur. Tertius uero; id nouem quod est tertius est.
opereturque; in lateribus positis adgregatur. Et ad eandem sequentiam eundem procedunt.

DE QUADRATORUM NUMERORUM GENERATIONE DE QUORUM LATERIBUS

Nascuntur autem tales numeri ex naturalis numeris dispositione. non que
admodum superiores trianguli. ut ordinatis ad se inuicem numeris congregentur
sed uno semper termino in omnia quiescent. Sic ut superiore ut superioribus; col
liguntur ordinatos esse quadratos efficis. Disponat enim numerus naturalis
hoc modo: **I. II. III. IIII. V. VI. VII. VIII.** Et huiusmodi sumum respiciam primus
in naturalis; potestate quadratus. Et si uno relicto priora restant unum uero; sed
in quadratus efficitur. Nam si uno relicto binario ternarii adposueris qua
ternarius in quadratus exortur. Et si uno rursus relicto medioquaternario
quinarium similiter adgregaueris. quadratus in tertius id nouenarius perstat.
Vnde enim & **III** & **V** nouem colligunt. Ac si huiusmodi in omni sereno. septem uero