

habes que superioribus; adgregabis: tot ipse qui fit triangulus unitates habebit
in lateribus. Nam ternarius qui est primus actu triangulus adiecto binario unitatum 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. quod si 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 unitatum unum habet in lateribus. Sed si uero quod est primus
id quattuor duobus; latera positis continentur. Tertius uero; id nouem quod est secundus
opereturibus; 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 intermissa quiescent. Sic ut superiores ut superioribus; col
liguntur ordinatos esse quadratos efficiunt. Disponat enim numerus naturalis
hoc modo: **i. ii. iii.iiii.v.vi.vii.viii**. Et huiusmodi sumum respiciat primus
in naturalis; potestate quadratus. Et si uno relicto priora restant unum uero; sed
in quadratus efficiatur. Nam si uno relicto binario ternarii adposuerit qua
ternarius in quadratus exortur. Et si uno rursus relicto medio quaternario
quinarium similiter adgregauerit. quadratus in tertius id nouenarius perstat.
Unde enim & **iiii** & **v** nouem colligunt. Ac si huiusmodi inmissio senario. septenarius