

Petri hyspani

men vñū imponit ad fecandū simplicem conceptū rei. al's em̄ nō dfferret ab orōne. vel quoliter tale esset equocū. sed nomē cōposite figure est vñū licet illud a quo nomē imponit sit quāq; multa. igit̄ zc.

Ad Noia cōposite figure vt eqferus respública sunt noia apud logicū cū z tñ eoz pres aliqd fecāt. Scda ps pbat. qz fecāt illud in cōpositione qd fecabāt extra. Ddm qz ille pres capiunt duplr. Vno vt pres nois. z sic nihil fecāt. qz pres vt pres sūt nō imponitur ad fecanduz. Alio inq̄tū sunt pres orōnis. z vt dcōnes sunt. z sic aliqd fecāt.

Ad Partes nois cōposite figure vt partes sunt aliqd fecāt. q̄ illa solutio nō valet. Nis pbat p grāmaticos dicētes noia cōposite figure posse diuidi in duas vel in plures pres intelligibilis prioris sensus capaces.

Ddm qz partes nois cōpositi vident aliqd fecare. tamē nō fecant illud in partib; qd fecabant in toto. qz fecāt in toto suū fecatū sub vno conceptu. et in partib; sub duob;. Vel ddm qz grāmatici per hoc dictū nō volunt qz partes nois cōpositi vt pres sunt aliqd fecēt. sed volūt dicere qz nomen cōpositū potest diuidi in pres q̄ pnt esse integre dcōnes. z sic aliqd fecare. quia tunc sunt capaces prioris sensus. i. fecatōis. quā habebāt aū cōpositōnem.

Querit Quare nomē infinitū nō p̄t esse nomē apud logicū. Ddm qz iō. qz illud qd ē noⁿ apud logicū hoc d̄ esse subiectū p̄o^{is} dicētis determinate vey vt fallū. s; ex noie ifinito talis p̄o^{is} cōstrui nō p̄t. q̄ noⁿ infinitū nō ē noⁿ apud logicū. Maior ē nota. qz p̄o^{is} siue enūciatō ordinat̄ i demōstratōez. s; p̄o^{is} demōstratua p̄t aliqd determinate minor p̄z qz p̄o^{is} talis req̄rit pres determinate fecātes. s; noⁿ infinitū indeterminate p̄t. nō em̄ fecat naturā determinatā. neq; suppositū determinatū.

Ad Nomen infinitū p̄t esse subiectū p̄o^{is}. q̄ est noⁿ apud logicū. An recedēs p̄z dicēdo nōhō ē nōhō. Ddm qz p̄o^{is} capit̄ duplr. Vno nō p̄ q̄cūq; orōne q̄litercūq; fecāte vey vel fallū. z sic noⁿ infinitū p̄t esse subiectū p̄o^{is}. Alio capif. p orōne q̄ determinate dicit vey vt fallū. z sic nō p̄t esse subiectū p̄o^{is}. Vel p̄t dici qz noⁿ infinitū capif duplr. Vno vt infinitū ē. z sic nō p̄t ee subiectū p̄o^{is}. Alio capif inq̄tū p̄tute intellectus capif p aliqd finito. vt nōhō. p alino. z sic p̄t esse subiectū z noⁿ

Querit Quid sit nomē infinitū. Ddm qz noⁿ infinitū ē (apud logicū vt nōhō. ibi em̄ fecatū speciale. s; hois negat. z derelinq̄tur aliqd in elusum in fecato speciale. s; ens qd ē hō. Vel sic noⁿ infinitū ē qd cōponit̄ ex noie finito z negatōne negāte q̄litate determinatā nois finiti. Pro q̄ notāz dū qz triplex ē negatio. s; negās p̄uās z infinitās. Negatio negās ē que ca dit sup̄ copulā p̄o^{is}. z sepat p̄dicatū a subiecto. de q̄ solet dici qz ē malignantis nature. qcqd post se inuenit h̄ totū destruit. z oppositū eius inducit. Negatio p̄uās ē q̄ negat habitū subiecti. z derelinq̄t subiectū cū habitūde ad habitū vt cecitas ē negatio negās habitū. s; visum. Negatio infinitans est q̄ tollit q̄litate determinatā. z derelinq̄t subam infinitā vt nōhō.

Ad Quis aliquis reliqs fecāt subas indeterminatas. q̄ sunt noia ifinita. Ddm qz q̄ sunt noia infinita generat̄ capiēdo nomē infinitū p̄ omni illo qd fecat subam infinitā. s; nō specialiter p̄ illo qd sit infinitū p̄