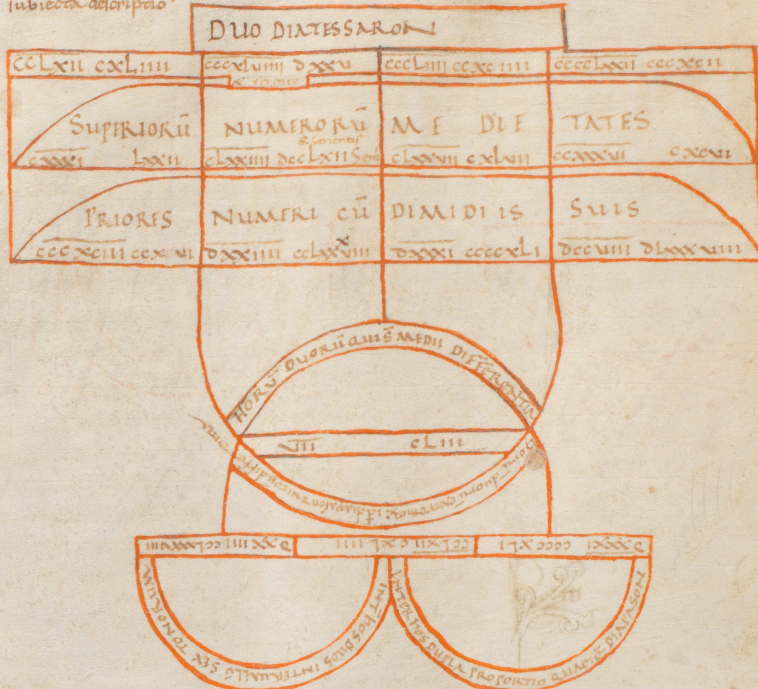


subiecta descriptio



dimidiis
 unities, acceptis
 ad dimidiis
 unities p[ro]p[ri]as

Phylolaus uero pythagoricus alio modo tonum diuidere et prout statuit sic illic et primor
 diu toni ab eo numero q[uo]d p[ri]mo e[st] b[us] ap[er]to impari q[uo]d maxime apud pythagoricos honorabile
 fuit efficitur. Na[m] cu[m] ternarius numerus p[ri]mo sit impari: tripl[ex] t[er]tio atq[ue] id[em] si duxerit: xxxii neces
 sario exurgit: qui ad xxxii numeru[m] tono distat: eand[em] t[er]tiu[m] differentia[m] seruans. Ternu
 rius eni[m] xxxii summa octaua part[is]: que eisd[em] addita p[ri]mu[m] a ternario e[st] b[us] xxxii reddi
 t. Ex hoc igit[ur] duas phylolaus efficit partes. Una que dimidio sit maior: eaq[ue] a potiori uo
 cat. Reliqua que dimidio sit minor: eaq[ue] rursus diuisa dicit[ur] qua postea i[n] semitoniu[m] min
 appellauit. Haru[m] uero differentia[m] com[un]e[m] de p[ri]mo diuisi in xiiii unites ab[est]: stare arbitrat[ur] eo
 q[uo]d hoc int[er] cclxii & cclxiii p[ro]p[ri]a sit differentia. Q[uo]d id[em] numerus id[em] xiiii. ex nouena
 rio & ternario atq[ue] unites distat: q[uo]d unites puncti obtineat locu[m]. Ternarius uero p[ri]mo im
 paris line[ar]um nouenarius p[ri]mo imparis quadrat[us] ex h[uius] igit[ur] causis cu[m] xiiii diuisi ponat[ur]
 q[uo]d semitoniu[m] nuncupat[ur]: reliqua xxxii numer[us] part[is] que xiiii unites ab[est]: eand[em] a potiori
 ee[st] statuit. Si q[ui]m int[er] xiiii & xiiii unites differentia sit: unites loco com[un]is consist[er]e et ponenda
 Tonu[m] uero tonu[m] in xxxii unites ab[est]: eo q[uo]d int[er] cclxii & cclxiii q[uo]d int[er] se distat tonu[m] xxxii
 sit differentia.