

gicis circulum in quocunq; partes secare : elegerunt tamen sectionem ejus potius in 360. partes, tam ortus quam usus ratione. Oritur enim hic numerus ex senario sexies in Denarium ducto. Senarius vero Numerus Numerorum Perfectorum primus Astronomis in primis omnium est familiarissimus, ut hunc & pauculos ex his progenitos quis Numeros Astronomicos meritò dicere possit : itidem ut Quinarium Naturæ & Septenarium Sacris familiarem. Tonus vero Numeri 360. immensus est, adeò ut etiam vix liceat eum extremo digito attingere. Quivis tamen vel inde eum aestimare potest, quod ex ijs etiam, qui eo maiores sunt, ne quid dicam de minoribus, vix aliquis reperiatur, qui tot divisiones admittat. Est enim per 2. in 180 : per 3. in 120 : per 4. in 90 : &c. & contra, dividuus, ut exadulta Divisorum Quotorumq; reciprocà combinatione videre est: ubi 22. Divisores, totidemq; reciprocè Quoti inveniuntur : quod præter hunc nullus ali-us tam angustus & succinctus numerus præstiterit. Unde nemo non videt ad Calculum Mathematicum , potissimum vero Astronomicum, nullum numerum aptiorem esse. Nec causa est, cur credamus , antiquissimos Astronomos pro re natâ vel Circulum vel Circuli Quadrantem secuisse : quin potius nugas agunt, qui id adstruere nituntur. Breviloquentiæ enim Veteres studiosi, per primos potius, quam per compositos numeros loqui malebant : quod hic obiter ut moneam, non putome nullam causam habuisse.

Unde Semicirculi mensura sunt gradus 180.

Idq; tam in Semicirculo ADB maximo , quam OQN mediocri & KRI minimo.

D

Facile

<i>Divis.</i>	<i>Quoti.</i>
1	360
2	180
3	120
4	90
5	72
6	60
8	45
9	40
10	36
12	30
15	24
18	20
<i>Quoti.</i>	<i>Divis.</i>