

inceps, proportionales; primus autem secundum non metiatur; neque aliis quispam vllum metietur.

Theorema 5. Propositio 7.

Si sint quotcunque numeri deinceps proportionales; primus autem extremum metiatur; is etiam secundum metietur.

: : : :
A B C D
4 6 12 24

Theorema 6. Propositio 8.
Si inter duos numeros medij continua proportione indicant numeri; quot inter eos medij continua proportione incident numeri, totidem & inter alios eandem cum illis habentes proportionem medij continua proportione incident.

A C D B G H K L C M N F
4 9 27 81 1 3 9 27 2 6 18 54

Theorema 7. Propositio 9.

Si duo numeri sunt inter se primi, & inter eos medij continua proportione incident numeri, quot inter eos medij continua proportione incident numeri, totidem & inter utrumque eorum, ac unitatem deinceps medij continua proportione incident.