

Theorema 8. Propositio 10.

Si numerus numeri partes sunt, & alter alterius eadem partes: etiam vi-^H: cissim, q. a sunt partes. G aut pars primus tertij, ex- dem partes erunt, vel pars A 4 & secundus quarti. C 6 D 10 F 18

E :: H :: D :: F ::
D

Theorema 9. Propo-
sitiō 11.

Si quemmodum se habet totus ad totum, ita detractis ad detra-
ctum: & reliquias ad reliquum ita se habebit, ut totus ad totum.

B :: E :: C :: S ::
D

Theorema 10. Propositio 12.

Si sint quotcunque numeri proportionales; quemadmo-
dum se habet unus antecē- dūtium ad unum consequentium; ita se
habebunt omnes antecedentes ad omnes consequentes.

A B C D

9 6 3 2

Theorema 11. Propositio 13.

Si quatuor numeri sint proportionales; & vici- sim proportionales erunt. 12 4 9 3

A B C D

Theorema 12. Propositio 13.

Si sint quotcunque numeri, & alij illis aequales multitudi-

A B C D E 6

12 6 3 8 4 2

G 3 ne;