

Theorema 17. Propo-
sitione 19.

Si quatuor numeri sint proportionales; quod ex primo, & quarto sit numerus, æqualis erit ei, qui ex secundo & tertio, fit, numero: Et si, qui ex primo & quarto sit numerus, æqualis sit ei, qui ex secundo & tertio, fit, numero; illi quatuor : : : : : numeri proportionales erunt. A B C D E F G
6 4 3 2 12 12 18

Theorema 18. Propositione 20.

Si tres numeri sint proportionales; qui ab extremis continetur, æqualis est ei, qui à medio efficitur: Et si, qui ab extre- : : : mis continetur, æqualis sit A B C ei, qui à medio describitur, illi 9 6 4 tres numeri proportionales e- : runt. D
6

Problema 19. Propo-
sitione 21.

Minimi numeri omnium qui eandem cum eis proportionem habent, æqua- D L
liter metiuntur numeros G H
eandem cum eis propor- C E Ä B
tionem habentes; maior C 3 Ä 8 B
quidem maiorem, minor 4 3 8 6
vero minorem.

G 4

Theo-