

Theorema 17. Propositio 19.

Si quatuor numeri sint proportionales; quod ex primo, & quarto fit, numerus, equalis erit ei, qui ex secundo & tertio, fit, numero: Et si, qui ex primo & quarto fit 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. Propositio 20.

Si tres numeri sint proportionales; qui ab extremis continetur, æqualis est ei, qui à medio efficitur: Et si, qui ab extremis continetur, æqualis sit ei, qui à medio describitur, illi tres numeri proportionales erunt.

:	:	:
A	B	C
9	6	4
:		
D		
6		

Problema 19. Propositio 21.

Minimi numeri omnium qui eandem cum eis proportionem habent, æqualiter metiuntur numeros eandem cum eis proportionem habentes; maior quidem maiorem, minor verò minorem.

D	L		
G	H		
C	E	A	B
4	3	8	6

G 4

Theo-