

erect ali-	∴	∴	∴	∴	∴
quem, pro-	D	D	A		B
ductus cu-	3	4	8	16	32
tas					64
bus erit.					

Theorema 4. Propositio 4.

Si cubus numerus cubum	:	:	:	:
numerum multiplicans	:	:	:	:
quendam procreat, pro-	A	B	D	C
creatus cubus erit.	8	27	64	116

Theorema 5. Propositio 5.

Si cubus numerus numerum quendam mul-	:	:	:	:
tiplicans cubum pro-	A	B	C	D
creet; & multiplica-	27	64	729	18
tus cubus erit.				

Theorema 6. Propositio 6.

Si numerus seipsum	:	:	:
multiplicans cubum	:	:	:
procreat; & ipse cu-	A	B	C
bus erit.	27	729	19683

Theorema 7. Propositio 7.

Si compositus numerus quendam numerum	:	:	:	:	:
multiplicans, quem-	A	B	C	D	E
piam procreat, pro-	6	8	48	2	3
ductus solidus erit.					

Theorema 8. Propositio 8.

Si ab unitate quotlibet numeri deinceps proportionales sint: Tertius ab unitate quadratus est, & unum intermittentes oes: Quartus aut cubus est, & duobus intermissis omnes:

H 4 nes: