

Exemplum extractionis Radicis Cubicae.

v/	v	iiii	iii	
64	288	432	216	
				vel idem etiam inverse, si libet.
//			/	
4			6	
	Triplum	12	216	
	4	6		
	48	72		
		6		
	288	432	216	

Cap. VI.

Von Brüchen oder gebrochenen Cosischen Zahlen.

Die Cos oder Algebra hat außershalb den gemeinen in der Vulgar Arithmetick gebreuchlichen / vnd in gemeiner rechnung vbllichen Brüchen / auch ober ihrer mannicherley vnterscheiden Quantiteten noten benennunge / welche auch (wie oben gemelt) in form vnd gestalt der Brüchen der zähler vnd Nenner genennet werden / noch andere vnd sonderliche Brüche oder gebrochenen zahlen / arth vnd vnterscheide : vnd dieselben in einfachen oder schlichten / auch so wol in zusammen gesetzten zahlen. In einfachen oder schlichten zahlen all solche gemeine Brüche : $\frac{3}{4}$ oder auch also $\frac{3}{4}$ wird ausgesprochen / drey viertel eines Quadrati / dabey zu verstehen / das drey Quadrata getheilet sein durch