

21480

$\frac{21480}{2} = 10740$ (4592 dritte Multiplicante.
6

3360

$\frac{3360}{2} = 1680$ (960. fünfte Multiplicante.
7

2764
4720
4592
2800
960

Sehen die Multiplicanten gefunden also / zu den Esszahlen.
Auff diese weis werden alle Multiplicanten in den ungeraden Quantiteten / auß den vorgehenden Multiplicanten der geraden quantiteten gefunden / etc.

Im dritten Exempel werden die Multiplicanten / wider also gefunden / Nämlich auß den Multiplicanten der vorher gehenden quantitet / Welche seyn :

630		$1\frac{1}{2}$		420
1436	Mit diser	2		718
1760	Progres-	$2\frac{1}{2}$		704
1344	sion divi-	3	kompt	448
672	dit.	$3\frac{1}{2}$		192
192		4		48

Diese wären zwar die 6. Multiplicanten zu den Esszahlen / Aber wollen der letzte Multiplicant 48 mit 64 / als dem 3ten von 2. sich nicht dividiren lässt / das es gerad auffgehe (inmassen auch der ander Multiplicant nicht auffgehet) so seynd solche 6. Multiplicanten (zuverhütung Bruch / bey der operation der Cossischen quantiteten) mit 4 multipliciert vnd ergrössert worden / Wie neben bestehend zusehen.

Item / im 5. Exempel werden die Multiplicanten ebenmässig gefunden / auß den Multiplicanten des vorhergehende 4. Exempels / Welche seynd

21702		$1\frac{1}{2}$		14468
49480		2		24740
60760	Mit diser	$2\frac{1}{2}$		24304
46880	Progres-	3	kompt	$15626\frac{2}{3}$
24640	sion divi-	$3\frac{1}{2}$		7040
8960	dit.	4		2240
1920		$4\frac{1}{2}$		$426\frac{2}{3}$

Demnach es bey diesen Multiplicanten Bruch gibt / vñnd aber ich bey den Cossischen quantiteten allenthalben gerne mit Zahlen operire / Als seynd diese Multiplicanten mit 3 multipliciert / vñnd ergrössert worden / Kommen also diese Multiplicanten in dem 5. Exempel.

43404
74220
72912
46880
21120
6720
1280

D

Nun