

schriebenem / und auch nach dem nächst vorhergehenden Problemate
suche / so erfahre ich / daß diese zwey Manieren ganz just mit einander ein-
treffen.

Wozu gebraucht man den Diametrum eines Eymers / den
man auff diese Maniere gefunden hat ?

Wann ich aus einem angefüllten Faß den Diametrum eines Eymers /
wie ich erst gelehret / gefunden habe / so trage ich denselben auff die Ruthen / so
offt ich kan / und so der Diameter auffgetragen wird /

| | | | |
|----|-------------------------|-----|---|
| 1 | } mahl / so bedeutet er | 1 | } Eimer oder Maaß auff der Seite der Tieffe der Ruthen. |
| 2 | | 4 | |
| 3 | | 9 | |
| 4 | | 16 | |
| 5 | | 25 | |
| 6 | | 36 | |
| 7 | | 49 | |
| 8 | | 64 | |
| 9 | | 81 | |
| 10 | | 100 | |
| 11 | | 121 | |
| 12 | | 144 | |
| 13 | | 169 | |
| 14 | | 196 | |
| 15 | | 225 | |
| 16 | | 256 | |
| 17 | | 289 | |
| 18 | | 304 | |
| 19 | | 361 | |
| 20 | | 400 | |

Wie sucht man aber die Mittel-Puncten zwischen 1. und 4.
zwischen 4. und 9. 2c ?

Ich habe in dem sechsten Capitel des sechsten Buchs von der Multiplica-
tion gelehret / wie man solches aus rechtem Geometrischen Grund / mit dem
S h h lan