

denn die Kugel/vnd stehet wie 11. gegen 21. dividier derowegen/
die gefundene Summa der 250047. mit der im ersten Capitel
angezeigten Mensur eines Puncts / mercke das facit / setze
ferner also in die Regel 11. geben 21. was gibt obstehendes facit/
was nun kommen wirdt / das ist der halt vorstehender Kugel/
deren Diameter 63.

Oder aber:

W Ann du vom Cubierten Maßstäblein weißt wie viel Puncten
der Diameter einer pfündigen Kugel hat / gesetzt der
Diameter hat 41. so setze also inn die Regel 41. hat 1. Pfund/
was hat der Diameter 63. Cubier die 41. Cubier auch die 63.
dividier den Cubum von 63. mit dem Cubo von 41. was kommet/
das ist das facit.

Den halt eines Pyramidis oder Kugel zusuchen.

S Behe den halt seiner Fläche am Boden / er sey nun Rund
oder Ecket / gilt gleich / nach vorstehenden Lehren / mach eine
perpendicular Lini / die gleich so hoch / als der Spiz des Pyra-
midis, theil solche Lini in drey gleiche Theil / mit solchem Theil
einem / multiplicier die Fläche am Boden / so hast du das facit /
oder aber suche die Fläche am Boden / multipliciers mit der völli-
gen perpendicular Lini die summa / dividier mit 3. so kommt
abermal das facit.

Ein Stück von einem solchen Spiz oder Pyramide zumessen.

I St das Stück von dem obern Theil / da der Spiz noch
dran ist / so rechne es wie jetzt gelehret / als ob es ein kürzer
Pyramis were / ist der Boden nicht gleich flach / sondern was
schrög /