

df. 7 6 (1  
 bc. 1 (0

---

b c d e. 1 6 8 0 (2

Superf. b c d e macht bañ b e, 1998 macht Superf. g h i k. ?

1 6 8 0 (2 --- 3 (0 --- 2 2 4 0 (2  
 3 (0

---

6 7 2 0 (2 | 4 (0 fa.  
 6 7 2 0 | ba f g k

---

**Axioma 3.** Alle Triangula und Quadrata die gleiche perpendicular Höhe haben / wie sich hält des einen basis gegen seiner Superficies: also hält sich auch des andren basis gegen seiner Superficies, und ist gegentheil wann sie gleiche bases haben: wie sich hält des einen perpendicular gegen seiner Superficies also hält sich auch des andren perpendicular gegen seiner Superficies.