

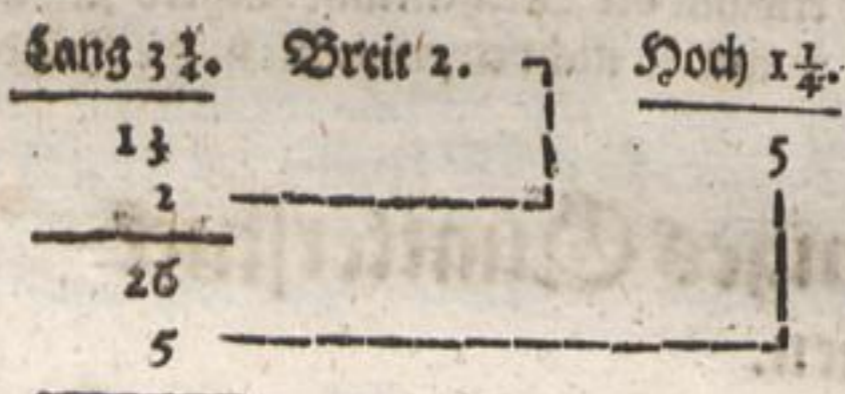
**Das vierdte Quatterstück / nur mit einem hindern Bruch auff hievorstehende Manier zuberechnen.**



30. mit dem einigen Bruch  
das ist 4. dividirt/ wie hieunden zusehen ist

(2  
30 (7 1/2. Cubische Schuh) sein Innhalt

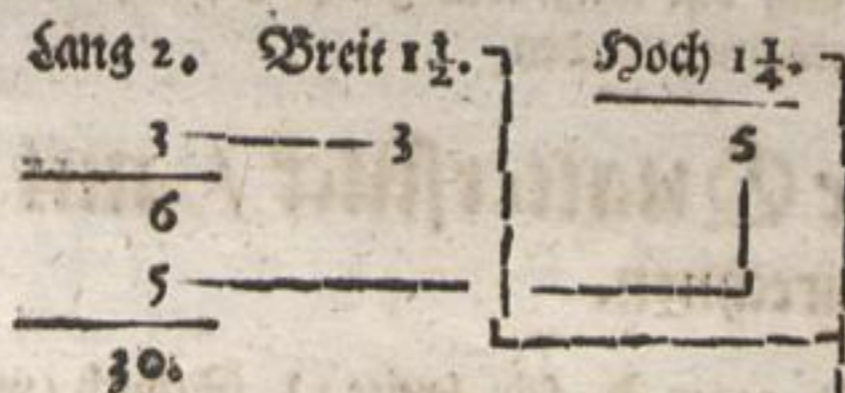
**Das fünffte Quatterstück / mit einem vordern / vnd hindern Bruch aufzurechnen.**



5 (2  
10 1/2 (8 1/2. Cubische Schuh) /  
sein Innhalt

130. vnd mit 16. dividirt/ dann es wird gesprochen 4. mahl 4. ist 16. sinthemahlen 7. bey der länge vorden/ sowohlen 1/4. hinden bey der höhe ist gefunden worden / darumb so lauret es 4. mahl 4. ist 16. darmit so werden die im multiplicieren gefundene 130. auch dividirt.

**Das sechste Quatterstück mit einem mittlern vnd hindern Bruch zuberechnen.**



(6  
4 1/2 (3 3/4. Cubische Schuh)  
sein Innhalt.

vnd wird abermahlen gesprochen 2. mahl 4. ist 8. also müssen die im multiplicieren gefundene 30. auch mit 8. dividirt werden.

**Das sibende Quatterstück mit einem vordern Bruch zuberechnen.**



14 (13. Cubische Schuh)  
sein Innhalt.

52. vnd mit dem einigen vordern Bruch/  
das ist mit 4. dividirt.

**Das achte**