einander multiplizieret werden sollen und solche wohl auff dreyerlichen Weg (als 2. mahl 3. vielmahl oder 3. mahl 4. zweymahl und 2. mahl 4. drehmahl) im multiplizierern genommen werden können. So kommen doch in allwegen Zahl und 24. Also hält es sich auch, wenn der Zahlen mehr und wieviel ihr waren, die, weil dann wo die progression mit r. anfahre Jede von ben geschrieben Zahl anzeigt, wie oft die Namen d'proportion, damit die progression auserwächst genommen und mit einander multiplizieret werden sollen daß die darunter geschriebene Progressionalzahl komme, dann solchs wird in machung der progression vermerckt, solgt aus angezogen der proposition iordani, daß es gleich gelte und eben so viel so me - wann man zwei Progressional zahlen mit einander multiplizieret oder wann man so viel Namen der proportion, als beyde darüber geschriebene zahlen der natürlichen Ordnung zeigen, rechne und durch einander multiplizieret. Nun aber wie gemelt dieselben Namen durch einander multiplizieret ein Progressionalzahl bringen, und die so ihr anzahl zeigt. Folgt, daß aus zwei yon Progressional zahlen mit einander multiplizieret ein Progressionalzahl komme und die so beyde darüber geschriebene Zahlen zeigten.

Obwohl nun weder Simon Jacob noch iordanus zu ihrer Zeit etwas von den logarithmis gewußt, Jedoch ist sich gleichwohl zu verwundern, daß sie so weit kommen, und so nahe zum Fundament gesiehlet. Ich will aber an diesem Orthe nicht weiters vom Ursprung der logarithmorum tractiren, wer