

einander multiplicirt werden sollen / vnd solche wohl auff dreyerley Weg (als 2. mahl 3. viermahl oder 3. mahl 4. zweymahl / vnd 2. mahl 4. dreymal) im multiplicirn genommen werden können / so komme doch in allweg ein Zahl vnd 24. Also hält es sich auch / wann der Zahlen mehr / vnd wieviel ihr weren / die weil dann / wo die progressio mit 1. anfahet / Jede oben geschriebene Zahl anzeigt / wie oft die Namen der Proportion, damit die progressio aufferwächst / genommen / vnd mit einander multiplicirt werden sollen / daß die darunter geschriebene Progressionalzahl komme / dann solchs wird in machung der progressio vermerckt / folgt auß angezogener proposition Iordani, daß es gleich gelte / vnd eben so viel komme / wann man zwei Progressional zahlen mit einander multiplicirt / oder wann man so viel Namen der proportion, als beyde darüber geschriebene zahlen der Natürlichen Ordnung zeigen / nehme / vnd durch einander multiplicirt / Nun aber (wie gemelt) dieselben Namen durch einander multiplicirt ein Progressional zahl bringen / vnd die / so ihr anzahl zeigt / Folgt / daß auß zweyen Progressional zahlen mit einander multiplicirt / ein Progressionalzahl komme / vnd die so beyde darüber geschriebene Zahlen zeigen.

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 / vnd so nahe zum Fundament geziehet / Ich will aber an diesem Orth nicht weiters vom Ursprung der Logarithmorum tractiren,
wer