

Ein Progress hat zehen Terminos ist der Erste 2. vnd der
 Letzte 29. Wie viel ist die Summa gemelter Progression?
 29. Letzte Terminus.
 + 2. Erste.

| | | |
|-------------------------|---------|------------------|
| 31 | Oder | 31. |
| | 2) | |
| mit 5. medi. term, | | 15 $\frac{1}{2}$ |
| Facit 155, | mit 10, | |
| Suma Progressionis 155. | | |

C A P V T III.

Von dem Numero Superficiali, ins gemein/
 vnd dann dem *Æquilatero*.

Numerus Superficialis, ist ein Zahl / welche / so sie
 ihren Vniteten nach außgesetzt wird ein rechte Superfi-
 oiem oder flache Figur formirt. Sonsten wird diese Art
 von den Ecken Polygonal: das ist vieleckichte Zahlen ge-
 nanndt / vnd sind zweyerley primi vnd secundi.

Numeri superficiales primi seynd solche Zahlen /
 welche ein Figur ohne ein gewiß Centrum formiren, son-
 sten werden sie von Fräncisco Maurolyco Tetragōici ge-
 nannt / vnd seynd eintwed *Æquilateri* oder *Inæquilateri*.

Æquilateri machen solche Figuren, so vonn
 gleichen seyten seyn / derselben sind fürnemblich viererley
 Species als Trigonal oder von dreyecken 3. °°. Tetra-
 goni vonn vierecken 4. °° Pentagonal von fünffecken
 5. °° vnd Hexagonal von sechsecken 6. °°. Ferner
 mit mehr Arthen fort. zu schreiten wil mir bedenclich für-
 fallen: