

2. vnd die differenz 3. Wie viel seinds Termini?

29. letzte Terminus.

—: 2. Erste.

Differenz. 3. in 27.

9.

+ 1.

Facit: 10. So viel seinds Termini.

Quaestio III.

Da du ferzner die differenzen suchen wilt: So diuidir den Rest des Ersten vnd Letzten Termini, durch die Zahl der Terminorum weniger Eins/der Quotient gibt die Differenz. als:

Ich hab ein Progression von Zehen Terminis, ist der Erste 2. vnd der Letzte 29. Wie vil ist die Differenz?

29. Letzte Terminus.

—: 2. Erste.

Zahl der Term. —: 1.9. in 27.

Facit 3. die Differenz.

Quaestio IV.

Endtlich so du alle Terminos addiren wilt: So addir den Ersten Terminum zum Letzten/ das Collect multiplicir mit dem halben theil der Terminorum: oder das halbe Collect mit der Zahl der Terminorum: das Product gibt die begehrte summam. als

3

Ein