

So machs also: die 4. 3. vnd 2. setz übereinander: Die 64. so in 3. Theil zu theilen sind/ heraus zur Linken: Und die Product Zahl zur rechten Hand also:

$$\begin{array}{r} 4 \\ 64 \quad 3 \\ 2 \end{array} \left| \begin{array}{l} \text{Subtrahir das geringste als 2. von 4. bleiben 2.} \\ 160 \text{ die setz neben 4. desgleichen nimb 2. von 3. vnd} \\ \text{setz den Rest neben 3. jenseit der Linien.} \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ \text{Als: } 64 \quad 3 \quad 1 \\ 2 \end{array} \left| \begin{array}{l} \text{Nun Multiplizir 64. mit dem gering-} \\ \text{sten/ als mit 2. kompt 128. Die Sub-} \\ \text{trahir von 160. Rest 32. Die theile in} \\ \text{2. als die grösste differenz / der gestalt/} \end{array} \right.$$

daß du die 32. nit gar aufftheilest/ sondern soviel über behaltest/ daß die geringste differenz auch auffzutheilen habe: Wann du die 32. in 2. Dividirest/gibt der Quotient 16. Aber du muß das letztermal die 2. nicht 6. mal/ sondern nur 5. mal nemen/ bleiben 2. die theile in den andern Rest oder Theiler/ als 1. das hastu 2. mal/ vnd ist also 32. nun gar auffgetheilt / vnd das muß allezeit durch den fleinsten Rest geschehen: Also hastu 2. theil von 64. nemlich den ersten 15. den andern 2. mangelt noch der dritte theil/ den such also: Addire den ersten vnd andern Theil / kompt 17. Subtrahir dieselb von 64. Rest 47. Das ist der dritte Theil/ vnd hast also 64. in die begerten drey theil/ stehet also:

$$\begin{array}{r} 64 \\ \text{Multip.} \quad \underline{2} \\ 128 \end{array} \left| \begin{array}{l} 4 \quad 2 \\ 3 \quad 1 \\ 2 \end{array} \right. \begin{array}{l} 160 \\ 12.8 \\ \hline 32 \end{array} \begin{array}{l} \text{Subtrah.} \\ \hline \end{array}$$

Das Probire nach der auffgab/ wie du in der Alligation gelehrt bist:

$$\begin{array}{r} 15 \\ 2 \\ 47 \end{array} \left| \begin{array}{l} \text{mit} \\ 3 \\ 2 \end{array} \right. \begin{array}{l} 4 \\ 3 \\ 2 \end{array} \left| \begin{array}{l} \text{kompt} \\ 6 \\ 24 \end{array} \right. \begin{array}{l} 60 \\ 6 \\ 24 \end{array} \begin{array}{l} \hline \text{Summa} \\ 160 \end{array} \begin{array}{l} \text{Tij} \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \text{Gleic} \\ \hline \end{array}$$