

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

| | | | |
|----|---|---|---|
| 4 | | 2 | Subtrahir das geringste als 2. von 4. bleiben 2. |
| 64 | 3 | | 160 die setz neben 4. desgleichen nim 2. von 3. vnd |
| 2 | | 1 | setz den Rest neben 3. jenseit der Linien. |

| | | |
|---------|---|--|
| 4 | 2 | Nun Multiplicir 64. mit dem gering- |
| Als: 64 | 3 | sten/ als mit 2. kompt 128. Die Sub- |
| | 2 | trahir von 160. Rest 32. Die theile in |

2. als die größte differenz / der gestalt/

daß du die 32. nit gar aufftheilest/ sondern sovil über behaltest/ daß die geringste differenz auch auffzuthellen habe: Wann du die 32. in 2. Dividirest/ gibt der Quotient 16. Aber du mußt 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 kleinsten Rest geschehen: Also hastu 2. theil von 64. nemblich den ersten 15. den andern 2. mangle 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:

| | | | | |
|------------|---|--|---|---------------|
| 64 | 4 | | 2 | 160 |
| Multip. 2 | 3 | | 1 | 12.8 Subtrah. |
| <u>128</u> | 2 | | 1 | <u>32</u> |

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

| | | | | | |
|-------|--|-----|---|-------|-----|
| 15 | | mit | 4 | | 60 |
| 2 | | 3 | | kompt | 6 |
| 47 | | 2 | | 1 | 94 |
| Summa | | | | | 160 |

Iij

Gleis