

Wenn ein Feldhauptman beysammen heete: Vier vnd funffsig Tausent/ sieben hundert vnd sechs vnd funffsig Mann/ vnd dieselben in einem geraumen weiten Felde inn eine geuerdte Ordnung stellen wolte / wie viel Personen würden inn ein Glied kommen?

Schreib für dich die gemelte Summa mit ihren Zalen/ nach obgemelter weise punctiret / inn solcher gestalt / wie hier zu sehen ist.

5 4 7 5 6

Such vnter dem ersten Punct gegen der linken Hand einen *Digitum*, nemlich 2. in sich selbs *Multipliciret* thue 4. die zeuch von 5. vnter dem ersten Punct/ so bleibet 1. den gefundenen *Digitum* 2. setze in das krumme Strichlein / denselbigen *Dupliret*, als 4. setze gleich vnter die neheste Figur nach dem ersten Puncten/ in solcher gestalt:

1
5 4 7 5 6 (2.
4

Darnach suche vnter dem andern Punct einen neuen *Digitum*, kan nicht mehr sein als 3. Damit *Multiplicire* das *duplat*, an seinem ort/ vnd den neuen *Digitum* in sich selbs/ kommen zusammen 129. die zeuch von 147. so bleiben 1856. Setze den neuen *Digitum* 3. ins krumme Strichlin vnd beider Ziffern *Duplat* als 46. setze gleich vnter die neheste Figur nach dem andern Puncten in solcher gestalt:

8 1 8
8 4 7 5 6 (2 3.
4 4 6

Endlich such vnter dem dritten vnd letzten Punct einen neuen *Digitum*, mit welchem das jetzt gemelte *Duplat* vermehret /
E e auch