

Wenn ein Feldhauptman besammen hecke: Vier vnd  
funffzig Tausent/ sieben hundert vnd sechs vnnnd funffzig Mann/  
vnd dieselben in einem geraumen weiten Felde inn eine gewierte  
Ordnung stellen wolte / wie viel Personen würden inn ein Glied  
kommen?

Schreib für dich die gemelte Summa mit ihren Zahlen/  
nach obgemelter weise punciret / 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 nehreste Figur nach dem ersten Puncten/ in solcher gestalt:

I  
5 4 7 5 6 C 2.  
4

Darnach suche vnter dem andern Punct einen neuen Digi-  
tum, kan nicht mehr sein als 3. Damit Multiplicire das duplat, an  
seinem ore/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 Biffern Duplat als 46. setze gleich  
vnter die nehreste Figur nach dem andern Puncten in solcher gestalt:

\* 1 8  
\* 4 7 5 6 C 23.  
\* \* 6

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