

strichlein zur lincken geschriben werden/welches so vil als dem scrupul den namen gibt / daß sie nit für ganze angesehen werden / als keine erste acht ander siben dritte / vnd vier fünffer schreibe also (0874/2c. vnd also mit den vbrigen.

II.

Vom Addieren der decimal  
zahlen.

Wann mehr zahlen in ein summa zu bringen / so setz gleiche zahlen vnder einander/als schuh vnder schuh/erste vnder erste / ander vnder ander scrupul noch ordnung / vnd addier noch art der gemeinen Arithmetica/vnd setz wider die gleichen namen / vnder die gleichen namen/zu welchen das krumme strichlein anweisung gibt.

1. Exempel.

Es sene zu addieren 2093 (8765 zu 943 (8243 so setz sie noch ordnung vnder ein ander wie volgt.

$$\begin{array}{r} 2093 \text{ (8765} \\ 943 \text{ (8243} \\ \hline 3037 \text{ (7008} \end{array}$$

kompt in der summa

Hier fahe an zur rechten noch art gemeinem brauch/vnd addier die 3. vñ 5. vierten gibt 8. vierte / die schreib herunder vnder die vierten/darnach addier 4. vnd 6. dritte kompt 10. dritte / das ist ein ander/darumb schreib ein 0 vnd behalt eins/ vnd addier 2. vnd 7. ander gibt 9. ander / darzu eins so ich behalten gibt 10. andre / das ist ein erste/ darumb schreib ein 0 vnd behalt eins / vnd addier 8. vnd 8. erste gibt 16. erste / darzu addier das erst so ich behalten kompt 17. erste/das ist 7. erste/vnd ein ganzes / darumb schreib die 7. nach dem selben schreib das krumme strichlein/ vnd behalt das ganz / vnd addier 3. vnd 3. ganze gibt 6. darzu / das ganze so ich behalten gibt 7. ganze / die schreib vnder die ganzen nach dem strichlein / darnach addier 4. vnd 9. gibt 13. schreib 3. vnd behalt 1. vnd addier 9. vnd 0. darzu addier das 1. so ich behalten gibt 10. schreib 0. vnd behalt 1. das addier zu den vbrigen zweyen / gibt 3 die schreib herunder / so hast du addiert / vnd hat von dem Algorithmus des gemeinen addierens ganz kein vnterscheid / welches in allen exemplen zuverstehen ist.

℥ ij em