

Im vierdren Exempel seynd 7 Multiplicanten. Nemlich:

21702 abgezogen 3617 Rest 18085 +

49480 ÷
 60760 + 18085 + 49480 ÷
 46880 ÷ 60760 46880
 24640 + 24640 8960
 8960 ÷ 1920
 1920 + 105405 105320

105320 abgezogen.

Rest 85. der Divisor in der vierdren quaestion.

Im fünfften Exempel finden sich dise 7 Multiplicanten.

43404 darvon 10851 subtrahiert Rest 32553 +

74220 ÷ Vt supra.
 72912 + 32553 + 74220 ÷
 46880 ÷ 72912 46880
 21120 + 21120 6720
 6720 ÷ 1280
 1280 + 127865 127820

127820 subtrahiert.

Rest. 45. der Divisor in der 5. Quaestion.

Endtlich / will ich auch eröffnen / wie die gemeine Multi-
 plicanten in den vngeraden Quantiteten gar leichtlich
 zu finden seyen.

Erstlich / In den Dß zahlen des ersten Exempels. Dise Multipl-
 canten / werden auß den Multiplicanten der vorhergehenden Quantitet /
 Nemlich der Zick gefunden. Auß meinen gedruckten Schriffren / ist offen-
 bar / daß in den Zick zahlen zu addiren / nachfolgende Multiplicanten ge-
 braucht werden.

4146 | Dise Multiplicanten mit nachfolgender Arithmetischer Na-
 9440 | türlichen Progredion dividirt. Nemlich mit $1\frac{1}{2}$. 2. $2\frac{1}{2}$. 3. $3\frac{1}{2}$
 11480 | 4146
 8400 | 2
 3360 | 8792 (2764. Erst Multiplicant.

3
 9440 (4720 ander Multiplicant. 8400 (2800 vierde Muli-
 2 3 tipliant.
 11480