

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Neuvermehrter vollkommener Rechenmeister, Oder Selbstlehrendes Rechen-Buch

Hemeling, Johann

Franckfurt, 1726

VD18 12794341

Versammlung.

urn:nbn:de:gbv:45:1-18698

Schreibung der Zahl.

1. Wie werden zwölffstaufend mahl tausend, sechshundert sechzig mit Zahl-Zeichen beschrieben? Antw. 12000660.
2. Wie werden dreyhundert und siebentausend tausend mahl tausend mit Zahl-Zeichen verzeichnet oder beschrieben? Antw. 307000000000.
3. Sage mein: Wie wird beschrieben Siebenhundert vierzig sieben Tausend, tausend, tausend mahl Tausend, und acht, an der Zahl? Antw. 74700000000008.

Versammlung.

1. Versammle 120045, 203040, 34567, 45678 und 56789, wie viel beträgt? Antwort: 460119.
2. Versammle 12345678900, 98765432100, 10987654321, 10034567890, 23567893838, 29895400908, 28629768539 und 38768985954, wie viel sind's sämmtlich? Antwort: 252995382450.
3. Mein sagt: Was kömmt für eine Zahl, wann man achthundert fünffthalmahl In ganzer Zahl, wie sich gebührt, Zu siebendthalmahl sechsen führt? Antwort: 3639.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ mal } 3600 \\ \quad \quad 39 \\ \hline 3639 \end{array}$$

4. Was ist's für eine Zahl, die 1234567 überlässet, wann man 2345678 und 3456789 davon abnimmet? Antwort: 7037034.
Machs also: Versammle 1234567, 2345678 und 3456789: kommens ist die begehrte Antwort.

Abziehung.

1. Von 1200876008900640021 zeuch ab 928394457698397685, wie viel ist der Uberschuß? Antw. 272481551202242336.
2. Von