

# **Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

## **Neuvermehrter vollkommener Rechenmeister, Oder Selbstlehrendes Rechen-Buch**

**Hemeling, Johann**

**Franckfurt, 1726**

**VD18 12794341**

Additio oder Versammlung unbenahmter gantzer Zahlen.

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

21. Wie werden neun und vierzig tausend tausend tausend tausend tausend tausend tausend tausend mahl tausend, neunhundert tausend tausend tausend mahl tausend, achtehundert ein und achzig tausend tausend mahl tausend, sechshundert tausend mahl-tausend und zwanzig, mit Zahl-Zeichen geschrieben?  
Antwort: 4900000000900881600000020.

22. Mein werthester Rechnens-Erfahrner, sagt, habt ihr Belieben: Wie werden zwölfftausend zwölff hundert und zwölffe geschrieben?

Antwort: 12000.

1212.

Zahl steigt unendlich auff,  
Nichts hindert ihren Lauff:  
Allein die Ewigkeit  
Hat keine Zahl der Zeit.

### Additio oder Versammlung unbenahmter ganzer Zahl.

Versammlung unbenahmter ganzer Zahlen lehret: Wie man zwey, drey oder mehr unbenahmte Zahlen in eine Zahl oder Summa bringen soll.

Alle gute Kunst und Wissenschaften sind (wie man weiß) anfänglich zu lernen schwer; als habe dem Un-<sup>erfahrenen</sup> folgenden Taflein, Ein zu Ein, oder Ein und Ein, genannt, zu Nutz und Dienst anher gesetzt, wird draus beobachten, in größern Zahlen derso Versammlung mit weiterm nachzu-<sup>folgen</sup>.

## Ein zu Ein, oder Ein und Ein.

1 und 1 sind	2	3 und 3 sind	6	5 und 8 sind	13
1 und 2 sind	3	3 und 4 sind	7	5 und 9 sind	14
1 und 3 sind	4	3 und 5 sind	8	6 und 6 sind	12
1 und 4 sind	5	3 und 6 sind	9	6 und 7 sind	13
1 und 5 sind	6	3 und 7 sind	10	6 und 8 sind	14
1 und 6 sind	7	3 und 8 sind	11	6 und 9 sind	15
1 und 7 sind	8	3 und 9 sind	12	7 und 7 sind	14
1 und 8 sind	9	4 und 4 sind	8	7 und 8 sind	15
1 und 9 sind	10	4 und 5 sind	9	7 und 9 sind	16
2 und 2 sind	4	4 und 6 sind	10	8 und 8 sind	16
2 und 3 sind	5	4 und 7 sind	11	8 und 9 sind	17
2 und 4 sind	6	4 und 8 sind	12	9 und 9 sind	18
2 und 5 sind	7	4 und 9 sind	13	9 und 10 sind	19
2 und 6 sind	8	5 und 5 sind	10	und so unendlich fort.	
2 und 7 sind	9	5 und 6 sind	11		
2 und 8 sind	10	5 und 7 sind	12		
2 und 9 sind	11				

Was nützen kan,  
Nimm willig an.

Wann du Zahlen versämlen wilt, so schreib dieselbe (hie  
bevor gelehrter Ordnung der Zahl-Zeichen gemäß,) nach de  
nen Stellen und Gliedern, gleich unter einander, zeuch einen  
Strich drunter her, und fahe an bey denen zur rechten Hand  
an der ersten Stelle stehenden Zahl-Zeichen: Versämmele die  
entweder von oben anfahend herab, oder von unten an hin  
aufwert, das gilt gleich, iedoch ist von oben herab üblicher, u.  
so dann aus deren Versammlung eine Zahl erwächst, die mit  
einem Zahl-Zeichen geschrieben wird, (das ist, die unter 10) so  
schreib dieselbe schnurgerad unter die versämmelete Zahl-Zeichē;  
Wird sie aber geschrieben mit zween (das ist über 9) oder mit  
dreyen, (das ist über 99) so schreib das erste (verstehe, wann  
10 heraus kommen, so schreib die 0. 18, die 8. 49, die 9. oder,  
wann