

# **Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

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

**Hemeling, Johann**

**Franckfurt, 1726**

**VD18 12794341**

Schreibung Coßisch oder Algebraischer gebrochner Zahl.

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

4)  $4R + 5R \div 10$   
 4. Wie werden ————— ausgesprochen?

Antw. Vier zens cubi plus fünff Radices weniger zehn, in vier zens plus fünffe getheilet.

### Schreibung Cossisch oder Algebraischer gebrochener Zahl.

Schreibung Cossisch gebrochener Zahl lehret, wie man Cossisch gebrochne Zahl verzeichnen oder beschreiben soll.

1. Wie werden fünffachttheil zens zens verzeichnet oder beschrieben? Antw.  $\frac{5}{8}z$ .

2. Wie werden neundtehalb Cubi verzeichnet oder beschrieben?  $8\frac{1}{2}C$ .

3. Wie werden einhundert in 3 zens getheilt, verzeichnet oder beschrieben? Antw.  $\frac{100}{3}$ .

4. Wie werden neun cubi plus fünffthalb radices minus zwanzig, in sechsthalf zens plus vier Radices getheilt, verzeichnet oder beschrieben? Antwort  $\frac{9C + 4\frac{1}{2}R - 20}{6\frac{1}{2}z + 4R}$ .

### Additio oder Versammlung Cossisch oder Algebraisch gebrochener Zahl.

Versammlung Cossisch oder Algebraisch gebrochener Zahl lehret, wie man Cossisch oder Algebraische gebrochne Zahlen in Summa bringen soll.

Hiers