

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Die (so genannte) Bremer-Münze

Koster, Peter

Bremen, 1783

VD18 90711017

[Einleitung]

[urn:nbn:de:gbv:45:1-22535](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-22535)

Schwaren? Antw. 33347 Rthl. 8 gr.
oder 75031 Br. &.

5. Desgleichen, wie viel £ sind 96728 Quentlein?
Antw. 755 £ 22 Loth.

6. Wie viel Last thun 49681 Viertel?
Antw. 310 Last 20 Scheffel 1 Viertel.

7. Wie viel P Lübis machen 127648 Q Lübis?
Antw. 664 P 13 ß 4 Q
oder 221 Rthl. 29 ß 4 Q

8. Mache 358528 Loth zu Sch £ ?
Antw. 38 Sch £ 184 £ .

9. Theile 5485 Rthl. 9 gr. durch 15?
Antw. 365 Rthl. 48 gr. 3 Schw.

10. Wann einer täglich 3 Bogen Papier voll
schreibet, wie lang muß er Zeit haben zu einem
Ballen? Antw. 5 Jahr 6 Wochen 4 Tage.

Von Probirung der 4. Species.

Am gewishesten wird die eine Species durch die andere probiret, als: Addiren wird probirt durchs Subtrahiren, hingegen Subtrahiren durchs Addiren; imgleichen Multipliciren durchs Dividiren, und Dividiren durchs Multipliciren. Belangend die Proben durch 9 und 7, darinnen ist ganz keine Gewißheit.



REGULA DE-TRI.

in ganzen Zahlen.

Regula De-Tri oder Proportionum, ist eine Regel von dreyen bekannten Zahlen; lehret, wie man die vierte oder unbekante Zahl dazu suchen soll.

B

I. In

1. In Formirung der Regul aber wird diese Ordnung gehalten, daß man (1) vorne setze den Einkauf, (2) ins Mittel die Geltung, oder den Preis solches Einkaufs, und (3) hinten die Frage, wornach die Aufgabe gerichtet, oder was man zu wissen begehret.
2. Wann solches geschehen, wird (1) die zwenste und dritte Stätte miteinander multipliciret, (2) das kommende Product durch die erste Stätte dividiret, (3) die kommende Zahl (so Quotient genannt wird) ist der mittelsten Stätte am Namen gleich.
3. Es können aber alle Fragen der Regula De-Tri in folgende drey Haupt-Puncte füglich getheilet werden, als (1) in Exemplum Proportionis, (2) Multiplicationis, und (3) Divisionis.

Erster Haupt-Punct.

Proportions-Exempel.

Zum Ersten.

Da vorn, mitten und hinten, wie auch in der Antwort, nur eine Benennung vorkommen.

1. Einer kauft 12 Ehlen für 27 Rthl., wie theuer kommen 56 Ehlen? Antw. 126 Rthl.

Stehe zur Regul:

12 Ehlen ——— 27 Rthl. ——— 56 Ehlen?

xx	27
37	392
x512 (126 Rthl.)	112
x222	1512

Solches wird folgender Gestalt probiret:

Gehe