
Persistenter Identifier: 1689034920

Titel: Tyrocinium Mercatorio-Arithmeticum Das ist: Ordentliche Grundlegung zur Kaufmännischen Rechnung

Autor: Heins, Valentin
Wörmer, Nikolaus Konrad

Ort: Hamburg

Maße: 20 ungezählte Seiten, 280 Seiten, 1 ungezähltes Blatt Bildtafel

Beschriftungen: Unvollständig: Seite 1 +2 und 19 -50 fehlen.

Signatur: RAR 178 ; GEW 19615

Strukturtyp: Monograph

PURL: <http://goobiweb.bbf.dipf.de/viewer/image/1689034920/1/>

REGULA DUPLEX.

Sonst auch wohl genannt:

MULTIPLEX.

Diese Regul zeigt, wie man aus fünf, (auch wohl mehren) bekannt gegebenen Zahlen, das Facit erforschen soll.

NB. Wird, bessern Unterscheids wegen, getheilet in die rechte gedoppelte, und in die verkehrte gedoppelte Regul.

Demnach wird vorgestellt:

I.

**Die rechte gedoppelte, oder
vielsältige Regul.**

- 1) Wann 3 Arbeits-Leute, in einer Wochen, 13 mg 8ß, verdienen: Wie viel müssen denn 20 dergleichen Arbeiter in 10 Wochen haben? F. 900 mg.
- 2) Vier Schreiber verfertigen in vier Wochen ein Werk von 300 Bogen: Wie viel Bogen können sechs solche Schreiber, in 9 Wochen, fertig haben? F. 1012½ Bogen.
- 3) Ein Fuhrmann bekommt, für 1 Schff auf 10 Meilen zu führen, 2 mg 4ß: Was muß er, nach solchem Beding, für 100 Schff, auf 12 Meilen, haben? F. mg 270:—
- 4) Vor 25 Schff, die 24 Meilen verführet werden, bezahlt einer 135 mg: Nun hat er 70 Schff liegen, die wollte er nun 8 Meilen hingeführt haben: Wie viel Fuhr-lohn wird er, solchergestalt, dafür zahlen müssen? F. mg 126:—

5) In