

Register derjenigen Fragen/

4. Wann eine Länge mit dem Decimal - Stab gemessen worden / wie kan man solche in das gewöhnliche Maß verwandeln? pag. 10.
5. Wie kan man durch Hülffe dieses Decimal - Stabs addiren? ibid.
6. Wie wird solches mit Linien verrichtet? ibid.
7. Wann etwas mit diesem Decimal - Stuch gemessen worden / wie operirt man in Addirung der Zahlen? pag. 11.
8. Wie kan man auf diesem Decimal - Stab subtrahiren? ibid.
9. Wie wird solches durch Linien verrichtet? ibid.
10. Wie wird solches durch Zahlen verrichtet? pag. 12.
11. Wie kan man durch Hülff dieses Decimal - Stabs multipliciren? ibid.
12. Wie wird solches mit Linien verrichtet? ibid.
13. Wie wird das Multipliciren in Zahlen verrichtet? pag. 13.
14. Wie soll man auf dem Decimal - Stab dividiren? ibid.
15. Wie wird solches durch Linien verrichtet? pag. 14.
16. Wie wird das Dividiren durch Zahlen verrichtet? ibid.
17. Wann Zahlen vorkommen / welche nicht gleich aufgehen / wie operirt man? pag. 15.
18. Wann zwey Linien ungleicher Länge gegeben werden / wie kan man wissen / wie sie sich gegen einander verhalten? ibid.
19. Wie kan man durch Hülffe dieses Decimal - Stabs ein Perpendicularum aufrichten? pag. 16.
20. Wie soll zu zweyen Zahlen oder Linien die dritte gefunden werden? ibid.
21. Wie soll zu dreyen Linien die vierdte gefunden werden? pag. 17.

Die andere Seiten/

Vom Gebrauch der dritten Lineæ Geometricæ vel Quadrata.

1. Wie wird diese Linea eingetheilt und aufgetragen? Pag. 18.
2. Zu was wird eigentlich diese Linea gebraucht? ibid.
3. Wie soll Radix Quadrata extrahirt werden? ibid.
4. Wie soll zwischen zweyen Zahlen oder Linien Media proportionalis gefunden werden? pag. 20.
5. Wie kan durch Hülff dieser Lineæ ein iustes Quadrat oder ein Angulus rectus aufgerissen werden? ibid.
6. Wie soll die Diagonal - Linea eines Oblongi, oder die Hypothenufa eines Anguli recti gefunden werden? ibid.
7. Wann die Basis und Hypothenufa eines Anguli recti gegeben wird / wie solle Cathetus darzu gefunden werden? pag. 21.
8. Wann die Hypothenufa und Cathetus eines Anguli Recti gegeben wird / wie solle die Basis hierzu gefunden werden? ibid.
9. Wie