

## I N D E X.

<i>Probatio additionis per 9. cur ab Arithmeti- cicis adhibeatur, cum fallax sit.</i>	17
<i>Probatio additionis per 7. quomodo fiat.</i>	18
<i>Quo pacto reijcienda sint 7. ex quolibet numero. ibid.</i>	ibid.
<i>Probatio additionis per 7. fallax est, &amp; quare.</i>	20
<i>Probatio additionis per 7. cur ab Arithmeti- cicis adhibeatur, cum fallax sit.</i>	ibid.
<i>Probatio additionis per 7. minus fallax est, quã per 9. &amp; quare.</i>	ibid.
<i>Tabella probationis per 7.</i>	21
<i>Probatio additionis per additionem quo pacto fiat.</i>	22
<i>Probatio additionis per subtractionem quo pacto fiat.</i>	23

### In subtractione integrorum nu- merorum.

<i>Subtractio quid.</i>	23
<i>Vter duorum numerorum maior sit, quo pacto cogno- scatur.</i>	ibid.
<i>Subtrahendus numerus quo pacto locandus sit sub eo à quo fit subtractio.</i>	ibid.
<i>Subtractio quomodo fiat.</i>	24
<i>In subtractione quid agendum sit, quando figura in- ferior maior est, quam superior.</i>	ibid.
<i>Facilior ratio subtractionis quando figura inferior superiore maior est.</i>	28
<i>In subtractione quid agendum sit, quando plures sunt numeri.</i>	31
<i>Probatio subtractionis per 9. &amp; 7. quo pacto fiat.</i>	31
<i>Probatio subtractionis per additionem, &amp; subtracti- onem quo pacto fiat.</i>	33

### In multiplicatione integrorum nu- merorum.

<i>Multiplicatio quid.</i>	34
<i>Tabula Pythagorica.</i>	35
<i>Tabula Pythagorica à quo pacto construatur.</i>	ibid.
<i>Vt per Pythagorice ad cognoscendum, quid fa- ciat</i>	ciat