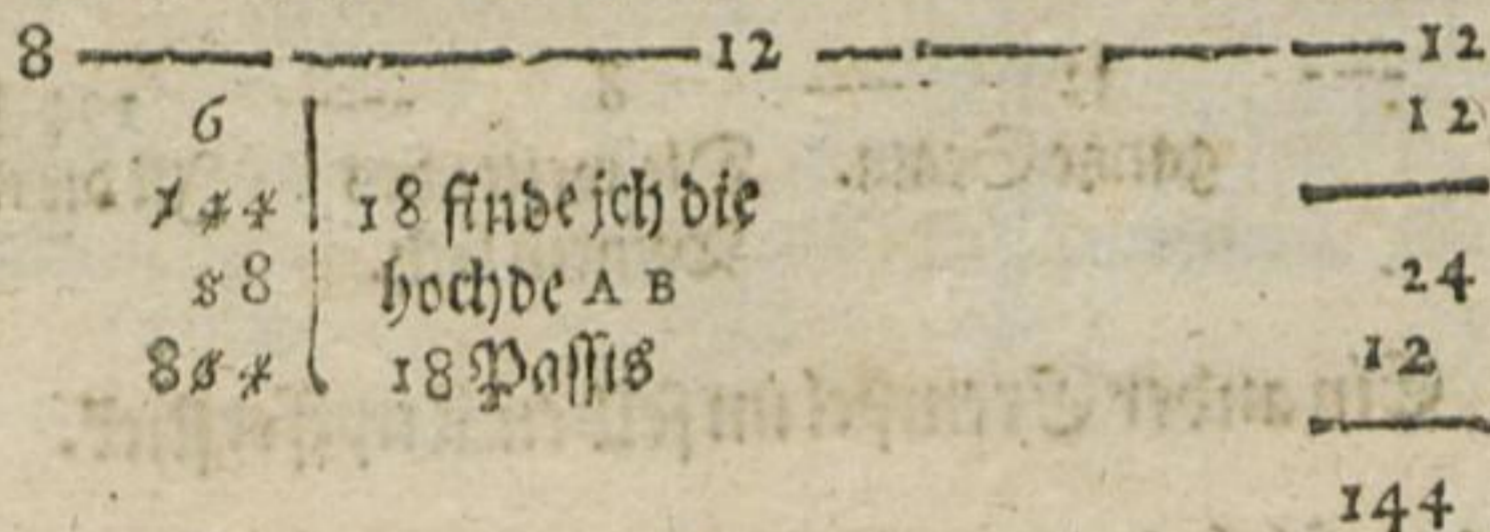


Ein ander Exempel im selben Kupfferstuck.

Berurt aber die regel in beyden ständen Umbra Versæ so gemeinlich geschicht/ als hier mitt G H. vnd ich befinde im ersten standt G die regel berurt 9. Umbra Versæ/ vnd gehe zu ruck vndt finde im ander standt H das die regel falt auff 6. Umbra Versæ / nun nime ich die ganze Scala multiplicir Radix Quadratus ist 144 / das theyle ich durch die zahl am ersten standt berurt als 9 ist der Quotient 16 / als dan theylte ich auch die leste berurung 6 durch 144 kompt 24 darab subtrahir ich den kleinsten / als 16 / rest mir 8. als dan messe ich zwischen beyden stenden / vndt befinde 12. vndt stelle es also in die regel folgender.

Die abgezogen zahl. Die ganze Scala. Die gemessene Distantz



Herauff kanne fleissig gemeret werden. das nicht jrung gesche dan es sich nicht also helt als vor gehendt gelehrt ist / als der verstendige genugsam sehen mag/ ist derowegen deutlichen angezeigt.

Berurt aber die regel in beyden stenden Umbra Recta / so subtrahir das kleinste von dem grossen / das vberbleibt wirdt dein theylter siew / als dan misse von dem ersten standt der absehen zu dem anderen so the gesunde zahl /

E iij theille