

Hat die geringer Zahl/so zu subtrahirn/auch Scrupul anhangen/ die grösser aber/davon subtrahirt werden soll/ keine / so muß man ihre Stell mit Nullen ergänzen. Als von 46° . sind abzuziehen $31^{\circ}.6^1.8^2.5^3$.
stehet also:

Von ——— $46^{\circ}.0^1.0^2.0^3$.

Subtrahir $31^{\circ}.3^1.8^2.5^3$.

Rest $14^{\circ}.3^1.1^2.5^3$.

Der Rest wird ebenmässig mit dem Zeichen bezeichnet/wie die obgesetzte Zahl/ davon subtrahirt worden.

XI.

Wie man mit diesen Zahlen multipliciren soll?

Sie ist nicht nothwendig / daß alle gleichbezeichnete Zahlen untereinander gesetzt werden/ wie im addirn und subtrahirn geschehen muß/ sondern setz den Multiplicandum oben/ und die letzte Zifer des Multiplcanten unter die letzte des Multiplicandi, von der rechten gegen der linken/und procedir ferner/wie im gemeinen Multipliciren zu geschehen pflegt.

Zum Exempel:

Multiplicandus $694^{\circ}.5^1.6^2.2^3$.

Multiplcans 34° .

2 7 7 8 2 4 8

2 0 8 3 6 8 6

Product.

$23615^{\circ}.1^1.0^2.8^3$.

Das