

1 } Stand in { P } ist { 3 } Schritt vom Spiegel ist { I }
 2 } { S } { 6 } { M }

Ziehe den kleinen vom grossen/als 3. von 6. bleibt 3. das ist der theiler.

Der stecken ist hohe — — — — — 9. Schritt.

Die weite von einem Spiegel zum andern I. M. ist — — — — — 4. Schritt.

Setze es also.

3 — — — — — 9 — — — — — 4.

38 | 12
 33 |

$\frac{9}{36}$
 12 Altit. A.B.

CAP. XX.

Daber der stecken kürzer wer/als das spatium vom spiegel zum stecken/so thue mit zween Ständen/fast wie in Cap. 17. umb: versa gelehrt/also.

Die weite vom Spiegel { F } zum stecken { H } ist { 16 } Diese zahl thail durch den stecken
 { C } { D } { 11 } 4. also.

Die weite C. F. ist 15.

$\frac{16}{4}$
 $\frac{11}{4}$

Ziehe $\frac{11}{4}$ von $\frac{16}{4}$ bleibt $\frac{5}{4}$ Theiler.

Damit theil 15. die weite C.F. von einem spiegel zum andern/ also.

$\frac{60}{5}$

$\frac{15}{1}$ ~~$\frac{5}{4}$~~

68 | 12. Die höhe A.B.
 58 |

C iij CAP.