

Triangel B.E.F. hat das ganze Feld A.B.C.D. innen ohne den Triangel A.B.F. vnd das viereck F.E.C.D. daraus muß

folgen/ so ich die groß des Triangel A.B.F. vnd die groß des vierecks F.E.C.D. von den 1200. vñ nem/das die wahre groß des Triangels B.E.F. überbleib.

Es ist aber B die groß des Triangels

A.B.F. 259. vñ. 11. ✓. vnd die groß des vierecks E.F.C.D. 420. vñ. 15. ✓. das macht 680. vñ. 10. ✓. Diese nem ich von 1200. vñ. so bleibt mir die wahre groß des Triangels B.E.F. nemlich 519. vñ. 6. ✓. wie wir denn auch oben fünden haben.

Operation des Triangels A. F.

Die halbe

A. B.

17. vñ. 5. ✓.

15. vñ. 0. ✓.

Das ist

255. vñ. 75. ✓.

259. vñ. 11. ✓.

Operation des vierecks

F.C.

22. vñ. 11. ✓.

E.D.

5. vñ. 6. ✓.

Summa

28. vñ. 1. ✓.

Darein Multiplizir halb C.D.

15. vñ. 0. ✓.

140.

