

Triangel B. E. F. hat das ganze Feld A. B. C. D. innen die  
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. vñ

den 1200.  $\checkmark$

nem/das die

wahre groß

des Triangels

B. E. F.

überbleib.

Es ist aber

die groß des

Triangels

A. B. F. 259.  $\checkmark$ . 11.  $\checkmark$ .

vnd die groß des vierecks E. F. C. D.

420.  $\checkmark$ . 15.  $\checkmark$ . das macht 680.  $\checkmark$ . 10.  $\checkmark$ .

Diese nem ich von

1200.  $\checkmark$ . so bleibt mir die wahre groß des Triangels B. E. F.

nemlich 519.  $\checkmark$ . 6.  $\checkmark$ , wie wir denn auch oben funden haben.

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

Operation des Triangels A. F.		17. $\checkmark$ .	5. $\checkmark$ .
Die halbe	A. B.	15. $\checkmark$ .	0. $\checkmark$ .
		<hr/>	
Das ist		255. $\checkmark$ .	75. $\checkmark$ .
		259. $\checkmark$ .	11. $\checkmark$ .
		<hr/>	
Operation des vierecks	F. C.	22. $\checkmark$ .	11. $\checkmark$ .
	E. D.	5. $\checkmark$ .	6. $\checkmark$ .
		<hr/>	
Summa		28. $\checkmark$ .	1. $\checkmark$ .
Darinn Multiplicir halb	C. D.	15. $\checkmark$ .	0. $\checkmark$ .
		<hr/>	

140.