

wir dieses Triangels Inhalt zu suchen / ferner vor uns nehmen.

Diese Seiten  $\left\{ \begin{array}{l} BC. 22. \\ AB. 12. \\ AC. 26. \end{array} \right\}$  addir

Summa 50.

Die Helfte 25

|    |    |     |
|----|----|-----|
| 25 | 25 | 25. |
| 22 | 12 | 16. |
| 3  | 13 | 9.  |

Die Logarithmos dieser vier Zahlen zusammen addirt, daß aggregat halbier / gibt den Logarithmum der ganzen area des Triangels: als

|          |   |    |   |    |    |   |    |     |
|----------|---|----|---|----|----|---|----|-----|
| 25       | — | 1. | 3 | 9  | 7  | 9 | 4. | 00  |
| 3        | — | 0. | 4 | 7  | 7  | 1 | 2. | 12  |
| 13       | — | 1. | 1 | 1  | 3  | 9 | 4. | 33  |
| 9        | — | 0. | 9 | 5  | 4  | 2 | 4. | 25. |
| addiret  |   | 3. | 9 | 4  | 3  | 2 | 4. | 70. |
| Halbiret |   | 1. | 9 | 7  | 1  | 6 | 2. | 35. |
| Area     |   |    | 9 | 3. | 6. |   |    | 7   |

Also ist der Inhalt des Triangels gefunden / wie zuvor / nemlich 93, 6, 7, und viel behender verrichtet.

¶ ij

XIII.