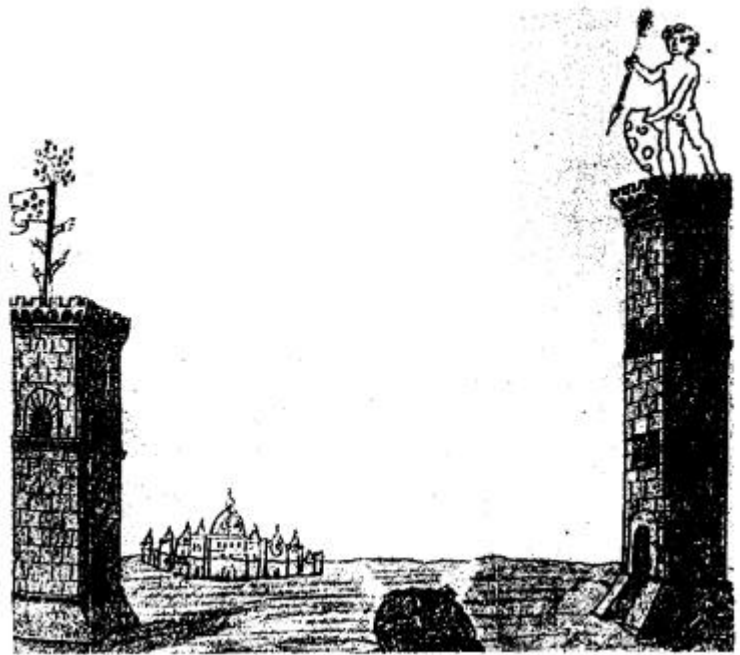


| Klasse | Thema | Schwierigkeit |
|--------|----------------------------|---------------|
| 7 | Konstruktion von Dreiecken | ** |

Türme

Ein 14m hoher Turm und ein 2m hoher Turm sollen an ihrer höchsten Stelle mit einem Seil verbunden werden. Die Türme stehen 7,60m voneinander entfernt.

Bestimme, wie lang das Seil mindestens sein muss.



© 2002 Thomas Unkelbach; Quelle: unbekannt

| Klasse | Thema | Schwierigkeit |
|--------|----------------------------|---------------|
| 7 | Konstruktion von Dreiecken | ** |

Das Seil muss mindestens 14,2m lang sein.

© 2002 Thomas Unkelbach; Quelle: unbekannt