

Egy derékszögű háromszög egyik befogója 465 m, a mellette levő hegyes szög $51,6^\circ$. Adjunk meg méterre kerekített közelítő értékeket a másik két oldalra függvénytáblázat igénybevétele nélkül, az 1151. feladatban¹ megismert közelítő képlet felhasználásával. – Számítsuk ki pontosan is az oldalakat.

¹K. M. L. 25 (1962/12) 214. o.