

átló két egyenlőoldalú háromszögre bontja a rombuszt, mert a rombusz hegyes szöge  $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ , s így az egyik átló 1 m.

Az egyenlőoldalú háromszög kétszeres magassága adja meg a másik átlót, tehát ennek nagysága

$$2 \cdot \frac{1}{2} \sqrt{3} = \sqrt{3} = 1,732 \text{ m.}$$

*(Milhofer Lajos, Pécs.)*