

max. 2 body

Úloha 2.1

Vypočtěte

$$\sqrt{1^2 - 0,6^2} =$$

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

Vypočtěte

$$\sqrt{1^2 - 0,6^2} =$$

Řešení

$$\sqrt{1^2 - 0,6^2} = \sqrt{1 - 0,36} = \sqrt{0,64} = \mathbf{0,8}$$

Výsledek

0,8

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.