

Vypočtěte 4.2

$$(\sqrt{100} - (\sqrt{64} - \sqrt{36}))^2$$

Vypočtěte 4.2

$$(\sqrt{100} - (\sqrt{64} - \sqrt{36}))^2$$

Řešení 4.2

$$[10 - (8 - 6)]^2 = (10 - 2)^2 = 8^2 = \mathbf{64}$$
