

$$\sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}} + \sqrt{\frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}} = \sqrt{\frac{(2+\sqrt{3})^2}{4-3}} + \sqrt{\frac{(2-\sqrt{3})^2}{4-3}} = 2 + \sqrt{3} + 2 - \sqrt{3} = 4.$$

(Báron Gyula, Budapest.)

Megoldások száma: 39.