

A2a ime in priimek:

Preizkus znanja iz DN 11. 10. 11

Natančno izračunajte $\sqrt{0,4} \cdot \sqrt{2,5} - \frac{\sqrt{32} - \sqrt{8}}{\sqrt{8}} + \sqrt{196}$

Izračunajte $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{8}} - \sqrt{\frac{(5\sqrt{5})^2}{32}} \cdot \sqrt{\frac{18}{5}}$

Izračunajte $\sqrt{\sqrt{25^2 - 7^2} + \sqrt{121} + \sqrt{1}} - \sqrt{\sqrt{8} \cdot \sqrt{32} + \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} + \sqrt{(3^0 - 7)^2}}$

B2a ime in priimek:

Preizkus znanja iz DN 11. 10. 11

Izračunajte $\sqrt{\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} + \sqrt{(3^0 - 7)^2} + \sqrt{8} \cdot \sqrt{32} - \sqrt{\sqrt{1} + \sqrt{25^2 - 7^2} + \sqrt{121}}}$

Izračunajte $\sqrt{\frac{18}{5}} \cdot \sqrt{\frac{(5\sqrt{5})^2}{32}} - \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{8}}$

Natančno izračunajte $\sqrt{196} + \sqrt{2,5} \cdot \sqrt{0,4} - \frac{\sqrt{32} - \sqrt{8}}{\sqrt{8}}$