

$$0,25 \cdot \sqrt{128} = 0,25 \cdot \sqrt{16 \cdot 8} = 0,25 \cdot 8 \cdot \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

$$5 - 12 \cdot \sqrt{\frac{25}{64}} = 5 - 12 \cdot \frac{5}{8} = 5 - \frac{15}{2} = 5 - 7,5 = -2,5$$

$$3 \cdot \sqrt{\frac{7}{9}} + 0,5 \cdot \sqrt{0,25} = 3 \cdot \sqrt{\frac{16}{9}} + 0,5 \cdot 0,5 = 3 \cdot \frac{4}{3} + 0,25 =$$

$$= 4 + 0,25 = 4,25$$