

<p>Oddělení A</p> <p>Př. 1: $\left(\frac{3}{5} + 2\right)^2 \cdot \sqrt{49} =$</p> <p>Př. 2: $(25 + 5) \cdot (25 - 5)^2 =$</p> <p>Př. 3: $\left[\frac{(4,7+7,3) \cdot 3}{9}\right]^2 =$</p> <p>Př. 4: $-2 \cdot \sqrt{81} - (-\sqrt{36})^2 - (-\sqrt{1,21}) =$</p>	<p>Oddělení B</p> <p>Př. 1: $\left(\frac{4}{5} + 2\right)^2 \cdot \sqrt{36} =$</p> <p>Př. 2: $(30 - 5) \cdot (35 - 15)^2 =$</p> <p>Př. 3: $\left[\frac{(2,7+9,3) \cdot 3}{9}\right]^2 =$</p> <p>Př. 4: $-5 \cdot \sqrt{36} - (-\sqrt{81})^2 - (-\sqrt{1,44}) =$</p>
<p>Oddělení A</p> <p>Př. 1: $\left(\frac{3}{5} + 2\right)^2 \cdot \sqrt{49} =$</p> <p>Př. 2: $(25 + 5) \cdot (25 - 5)^2 =$</p> <p>Př. 3: $\left[\frac{(4,7+7,3) \cdot 3}{9}\right]^2 =$</p> <p>Př. 4: $-2 \cdot \sqrt{81} - (-\sqrt{36})^2 - (-\sqrt{1,21}) =$</p>	<p>Oddělení B</p> <p>Př. 1: $\left(\frac{4}{5} + 2\right)^2 \cdot \sqrt{36} =$</p> <p>Př. 2: $(30 - 5) \cdot (35 - 15)^2 =$</p> <p>Př. 3: $\left[\frac{(2,7+9,3) \cdot 3}{9}\right]^2 =$</p> <p>Př. 4: $-5 \cdot \sqrt{36} - (-\sqrt{81})^2 - (-\sqrt{1,44}) =$</p>
<p>Oddělení A</p> <p>Př. 1: $\left(\frac{3}{5} + 2\right)^2 \cdot \sqrt{49} =$</p> <p>Př. 2: $(25 + 5) \cdot (25 - 5)^2 =$</p> <p>Př. 3: $\left[\frac{(4,7+7,3) \cdot 3}{9}\right]^2 =$</p> <p>Př. 4: $-2 \cdot \sqrt{81} - (-\sqrt{36})^2 - (-\sqrt{1,21}) =$</p>	<p>Oddělení B</p> <p>Př. 1: $\left(\frac{4}{5} + 2\right)^2 \cdot \sqrt{36} =$</p> <p>Př. 2: $(30 - 5) \cdot (35 - 15)^2 =$</p> <p>Př. 3: $\left[\frac{(2,7+9,3) \cdot 3}{9}\right]^2 =$</p> <p>Př. 4: $-5 \cdot \sqrt{36} - (-\sqrt{81})^2 - (-\sqrt{1,44}) =$</p>