

Mennyi a következő kifejezés értéke:

$$(4-x)\sqrt{x} \cdot \sqrt[3]{x-1} \cdot \sqrt[6]{2x-\frac{1}{2}}$$

ha $x_1 = 2 + \sqrt{3}$, és mennyi, ha $x_2 = 2 - \sqrt{3}$?