

Domácí úkol č. 3 (42. týden):

Př. 1: Vypočítej pomocí tabulek:

$$\sqrt{81} =$$

$$\sqrt{900} =$$

$$\sqrt{144} =$$

$$\sqrt{250000} =$$

$$\sqrt{0,36} =$$

$$\sqrt{0,0009} =$$

$$\sqrt{-9} =$$

$$\sqrt{\frac{36}{49}} =$$

$$\sqrt{49} + 3 \cdot 4^2 =$$

$$\sqrt{9} + 7 =$$

$$-\sqrt{0,0144} =$$

$$\frac{\sqrt{25}}{\sqrt{16}} =$$

$$\sqrt{1\frac{15}{49}} =$$

$$\sqrt{49} =$$

$$\sqrt{6400} =$$

$$\sqrt{-49} =$$

$$\sqrt{810000} =$$

$$\sqrt{0,16} =$$

$$\sqrt{0,0121} =$$

$$\sqrt{1600} =$$

$$\sqrt{\frac{64}{81}} =$$

$$\sqrt{36} - \sqrt{100} =$$

$$\sqrt{25 - 9} =$$

$$-\sqrt{1,21} =$$

$$\sqrt{\frac{25}{16}} =$$

$$\sqrt{2\frac{14}{25}} =$$

Př. 2: Obdélníková zahrada má délku 25m a šířku 16m. Jak dlouhá bude strana čtverce o stejné plošné výměře?