

Př. 1: $\sqrt{579121} =$

$$\sqrt{652864} =$$

$$\sqrt{103041} =$$

$$\sqrt{1004,89} =$$

$$\sqrt{5,5696} =$$

$$\sqrt{33,5241} =$$

$$\sqrt{0,654481} =$$

$$\sqrt{2510,01} =$$

$$\sqrt{1713,96} =$$

$$\sqrt{0,667489} =$$

$$\sqrt{0,000016} =$$

$$\sqrt{0,3025} =$$

$$\sqrt{77,44} =$$

Př. 2:

$$-4^2 =$$

$$0,09^2 =$$

$$0,003^2 =$$

$$(-0,5)^2 =$$

$$-0,12^2 =$$

$$(-11)^2 =$$

$$70^2 =$$

$$1,2^2 =$$

$$3^2 =$$

$$\frac{3^2}{4} =$$

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

$$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{100}} =$$

Př. 3:

$$\sqrt{225} - 3\sqrt{16} + 10\sqrt{121} =$$

$$\sqrt{100 - 36} - 5\sqrt{875 + 25} =$$

$$\sqrt{169 - 25} - 4.2.\sqrt{144} =$$

$$(2 - 5)^2 + 2.5^2 =$$

$$\sqrt{25} + 2(\sqrt{9} - \sqrt{16}) - 3\sqrt{64} =$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)\left(-\frac{2}{3}\right)^2 =$$

Př. 4:

$$-0,8^2 + \left(-\frac{2}{5}\right)^2 + (-4)^2 =$$

$$\frac{-2^2 - (-6)^2}{(-3)^2 - 5^2} =$$

Př. 5:

V Kocourkově se rozhodli, že postaví dětské a volejbalové hřiště.

Volejbalové bude mít rozměry

18x19m. Dětské hřiště bude

čtvercové. Plocha obou bude stejná.

Urči rozměry dětského hřiště.

Př. 1: $\sqrt{579121} =$

$$\sqrt{652864} =$$

$$\sqrt{103041} =$$

$$\sqrt{1004,89} =$$

$$\sqrt{5,5696} =$$

$$\sqrt{33,5241} =$$

$$\sqrt{0,654481} =$$

$$\sqrt{2510,01} =$$

$$\sqrt{1713,96} =$$

$$\sqrt{0,667489} =$$

$$\sqrt{0,000016} =$$

$$\sqrt{0,3025} =$$

$$\sqrt{77,44} =$$

Př. 2:

$$-4^2 =$$

$$0,09^2 =$$

$$0,003^2 =$$

$$(-0,5)^2 =$$

$$-0,12^2 =$$

$$(-11)^2 =$$

$$70^2 =$$

$$1,2^2 =$$

$$3^2 =$$

$$\frac{3^2}{4} =$$

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

$$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{100}} =$$

Př. 3:

$$\sqrt{225} - 3\sqrt{16} + 10\sqrt{121} =$$

$$\sqrt{100 - 36} - 5\sqrt{875 + 25} =$$

$$\sqrt{169 - 25} - 4.2.\sqrt{144} =$$

$$(2 - 5)^2 + 2.5^2 =$$

$$\sqrt{25} + 2(\sqrt{9} - \sqrt{16}) - 3\sqrt{64} =$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)\left(-\frac{2}{3}\right)^2 =$$

Př. 4:

$$-0,8^2 + \left(-\frac{2}{5}\right)^2 + (-4)^2 =$$

$$\frac{-2^2 - (-6)^2}{(-3)^2 - 5^2} =$$

Př. 5:

V Kocourkově se rozhodli, že postaví dětské a volejbalové hřiště.

Volejbalové bude mít rozměry

18x19m. Dětské hřiště bude

čtvercové. Plocha obou bude stejná.

Urči rozměry dětského hřiště.

Př. 1: $\sqrt{579121} =$

$$\sqrt{652864} =$$

$$\sqrt{103041} =$$

$$\sqrt{1004,89} =$$

$$\sqrt{5,5696} =$$

$$\sqrt{33,5241} =$$

$$\sqrt{0,654481} =$$

$$\sqrt{2510,01} =$$

$$\sqrt{1713,96} =$$

$$\sqrt{0,667489} =$$

$$\sqrt{0,000016} =$$

$$\sqrt{0,3025} =$$

$$\sqrt{77,44} =$$

Př. 2:

$$-4^2 =$$

$$0,09^2 =$$

$$0,003^2 =$$

$$(-0,5)^2 =$$

$$-0,12^2 =$$

$$(-11)^2 =$$

$$70^2 =$$

$$1,2^2 =$$

$$3^2 =$$

$$\frac{3^2}{4} =$$

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

$$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{100}} =$$

Př. 3:

$$\sqrt{225} - 3\sqrt{16} + 10\sqrt{121} =$$

$$\sqrt{100 - 36} - 5\sqrt{875 + 25} =$$

$$\sqrt{169 - 25} - 4.2.\sqrt{144} =$$

$$(2 - 5)^2 + 2.5^2 =$$

$$\sqrt{25} + 2(\sqrt{9} - \sqrt{16}) - 3\sqrt{64} =$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)\left(-\frac{2}{3}\right)^2 =$$

Př. 4:

$$-0,8^2 + \left(-\frac{2}{5}\right)^2 + (-4)^2 =$$

$$\frac{-2^2 - (-6)^2}{(-3)^2 - 5^2} =$$

Př. 5:

V Kocourkově se rozhodli, že postaví dětské a volejbalové hřiště.

Volejbalové bude mít rozměry

18x19m. Dětské hřiště bude

čtvercové. Plocha obou bude stejná.

Urči rozměry dětského hřiště.