

Př. 1:

$$\begin{aligned} 32^2 &= \\ 604^2 &= \\ (-21)^2 &= \\ -(+93)^2 &= \\ +(-93)^2 &= \\ -17^2 &= \\ -(-43)^2 &= \\ \left(\frac{5}{6}\right)^2 &= \\ -\left(\frac{7}{8}\right)^2 &= \\ -\left(-1\frac{2}{5}\right)^2 &= \\ -\left(\frac{3}{2}\right)^2 &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned} a) 2580^2 &= \\ b) 3260^2 &= \\ c) 15200^2 &= \\ d) 11300^2 &= \\ e) 2582^2 &= \\ f) 3268^2 &= \\ g) 15239^2 &= \\ h) 15272^2 &= \\ ch) 11346^2 &= \\ i) 11361^2 &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned} a) 4,1^2 &= \\ b) 1,23^2 &= \\ c) 0,621^2 &= \\ d) 326,1^2 &= \\ e) 2,623^2 &= \\ f) 47,84^2 &= \end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned} a) 2 \cdot 8^2 &= \\ b) (17 - 8)^2 &= \\ c) 6^2 - 4^2 + 1^2 &= \\ d) 5^2 \cdot 2,7 &= \\ e) (6 + 2)^2 + (6 - 2)^2 &= \end{aligned}$$

$$f) 9^2 - (3^2 + 5^2) + (-12)^2 - 2(7 - 5)^2$$

Př. 5: Urči velikost plochy čtvercové dlaždice, je-li její hrana $a = 7,21 \text{ cm}$.

Př. 6: Jak velký povrch má krychle o hraně $a = 3,2 \text{ m}$?

Př. 1:

$$\begin{aligned} 32^2 &= \\ 604^2 &= \\ (-21)^2 &= \\ -(+93)^2 &= \\ +(-93)^2 &= \\ -17^2 &= \\ -(-43)^2 &= \\ \left(\frac{5}{6}\right)^2 &= \\ -\left(\frac{7}{8}\right)^2 &= \\ -\left(-1\frac{2}{5}\right)^2 &= \\ -\left(\frac{3}{2}\right)^2 &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned} a) 2580^2 &= \\ b) 3260^2 &= \\ c) 15200^2 &= \\ d) 11300^2 &= \\ e) 2582^2 &= \\ f) 3268^2 &= \\ g) 15239^2 &= \\ h) 15272^2 &= \\ ch) 11346^2 &= \\ i) 11361^2 &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned} a) 4,1^2 &= \\ b) 1,23^2 &= \\ c) 0,621^2 &= \\ d) 326,1^2 &= \\ e) 2,623^2 &= \\ f) 47,84^2 &= \end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned} a) 2 \cdot 8^2 &= \\ b) (17 - 8)^2 &= \\ c) 6^2 - 4^2 + 1^2 &= \\ d) 5^2 \cdot 2,7 &= \\ e) (6 + 2)^2 + (6 - 2)^2 &= \end{aligned}$$

$$f) 9^2 - (3^2 + 5^2) + (-12)^2 - 2(7 - 5)^2$$

Př. 5: Urči velikost plochy čtvercové dlaždice, je-li její hrana $a = 7,21 \text{ cm}$.

Př. 6: Jak velký povrch má krychle o hraně $a = 3,2 \text{ m}$?

Př. 1:

$$\begin{aligned} 32^2 &= \\ 604^2 &= \\ (-21)^2 &= \\ -(+93)^2 &= \\ +(-93)^2 &= \\ -17^2 &= \\ -(-43)^2 &= \\ \left(\frac{5}{6}\right)^2 &= \\ -\left(\frac{7}{8}\right)^2 &= \\ -\left(-1\frac{2}{5}\right)^2 &= \\ -\left(\frac{3}{2}\right)^2 &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned} a) 2580^2 &= \\ b) 3260^2 &= \\ c) 15200^2 &= \\ d) 11300^2 &= \\ e) 2582^2 &= \\ f) 3268^2 &= \\ g) 15239^2 &= \\ h) 15272^2 &= \\ ch) 11346^2 &= \\ i) 11361^2 &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned} a) 4,1^2 &= \\ b) 1,23^2 &= \\ c) 0,621^2 &= \\ d) 326,1^2 &= \\ e) 2,623^2 &= \\ f) 47,84^2 &= \end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned} a) 2 \cdot 8^2 &= \\ b) (17 - 8)^2 &= \\ c) 6^2 - 4^2 + 1^2 &= \\ d) 5^2 \cdot 2,7 &= \\ e) (6 + 2)^2 + (6 - 2)^2 &= \end{aligned}$$

$$f) 9^2 - (3^2 + 5^2) + (-12)^2 - 2(7 - 5)^2$$

Př. 5: Urči velikost plochy čtvercové dlaždice, je-li její hrana $a = 7,21 \text{ cm}$.

Př. 6: Jak velký povrch má krychle o hraně $a = 3,2 \text{ m}$?

Př. 1:

$$\begin{aligned} 32^2 &= \\ 604^2 &= \\ (-21)^2 &= \\ -(+93)^2 &= \\ +(-93)^2 &= \\ -17^2 &= \\ -(-43)^2 &= \\ \left(\frac{5}{6}\right)^2 &= \\ -\left(\frac{7}{8}\right)^2 &= \\ -\left(-1\frac{2}{5}\right)^2 &= \\ -\left(\frac{3}{2}\right)^2 &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned} a) 2580^2 &= \\ b) 3260^2 &= \\ c) 15200^2 &= \\ d) 11300^2 &= \\ e) 2582^2 &= \\ f) 3268^2 &= \\ g) 15239^2 &= \\ h) 15272^2 &= \\ ch) 11346^2 &= \\ i) 11361^2 &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned} a) 4,1^2 &= \\ b) 1,23^2 &= \\ c) 0,621^2 &= \\ d) 326,1^2 &= \\ e) 2,623^2 &= \\ f) 47,84^2 &= \end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned} a) 2 \cdot 8^2 &= \\ b) (17 - 8)^2 &= \\ c) 6^2 - 4^2 + 1^2 &= \\ d) 5^2 \cdot 2,7 &= \\ e) (6 + 2)^2 + (6 - 2)^2 &= \end{aligned}$$

$$f) 9^2 - (3^2 + 5^2) + (-12)^2 - 2(7 - 5)^2$$

Př. 5: Urči velikost plochy čtvercové dlaždice, je-li její hrana $a = 7,21 \text{ cm}$.

Př. 6: Jak velký povrch má krychle o hraně $a = 3,2 \text{ m}$?