

Př. 1:

$$32^2 =$$

$$604^2 =$$

$$(-21)^2 =$$

$$-(+93)^2 =$$

$$+(-93)^2 =$$

$$-17^2 =$$

$$-(-43)^2 =$$

$$\left(\frac{5}{6}\right)^2 =$$

$$-\left(\frac{7}{8}\right)^2 =$$

$$-\left(-1\frac{2}{5}\right)^2 =$$

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

Př. 1:

$$32^2 =$$

$$604^2 =$$

$$(-21)^2 =$$

$$-(+93)^2 =$$

$$+(-93)^2 =$$

$$-17^2 =$$

$$-(-43)^2 =$$

$$\left(\frac{5}{6}\right)^2 =$$

$$-\left(\frac{7}{8}\right)^2 =$$

$$-\left(-1\frac{2}{5}\right)^2 =$$

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

Př. 1:

$$32^2 =$$

$$604^2 =$$

$$(-21)^2 =$$

$$-(+93)^2 =$$

$$+(-93)^2 =$$

$$-17^2 =$$

$$-(-43)^2 =$$

$$\left(\frac{5}{6}\right)^2 =$$

$$-\left(\frac{7}{8}\right)^2 =$$

$$-\left(-1\frac{2}{5}\right)^2 =$$

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

Př. 1:

$$32^2 =$$

$$604^2 =$$

$$(-21)^2 =$$

$$-(+93)^2 =$$

$$+(-93)^2 =$$

$$-17^2 =$$

$$-(-43)^2 =$$

$$\left(\frac{5}{6}\right)^2 =$$

$$-\left(\frac{7}{8}\right)^2 =$$

$$-\left(-1\frac{2}{5}\right)^2 =$$

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

Př. 2:

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) $11361^2 =$

Př. 2:

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) $11361^2 =$

Př. 2:

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) $11361^2 =$

Př. 2:

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) $11361^2 =$

Př. 3:

a) $4,1^2 =$

b) $1,23^2 =$

c) $0,621^2 =$

d) $326,1^2 =$

e) $2,623^2 =$

f) $47,84^2 =$

Př. 3:

a) $4,1^2 =$

b) $1,23^2 =$

c) $0,621^2 =$

d) $326,1^2 =$

e) $2,623^2 =$

f) $47,84^2 =$

Př. 3:

a) $4,1^2 =$

b) $1,23^2 =$

c) $0,621^2 =$

d) $326,1^2 =$

e) $2,623^2 =$

f) $47,84^2 =$

Př. 3:

a) $4,1^2 =$

b) $1,23^2 =$

c) $0,621^2 =$

d) $326,1^2 =$

e) $2,623^2 =$

f) $47,84^2 =$

Př. 4:

a) $2 \cdot 8^2 =$

b) $(17 - 8)^2 =$

c) $6^2 - 4^2 + 1^2 =$

d) $5^2 \cdot 2,7 =$

e) $(6 + 2)^2 + (6 - 2)^2 =$

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

Př. 4:

a) $2 \cdot 8^2 =$

b) $(17 - 8)^2 =$

c) $6^2 - 4^2 + 1^2 =$

d) $5^2 \cdot 2,7 =$

e) $(6 + 2)^2 + (6 - 2)^2 =$

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

Př. 4:

a) $2 \cdot 8^2 =$

b) $(17 - 8)^2 =$

c) $6^2 - 4^2 + 1^2 =$

d) $5^2 \cdot 2,7 =$

e) $(6 + 2)^2 + (6 - 2)^2 =$

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

Př. 4:

a) $2 \cdot 8^2 =$

b) $(17 - 8)^2 =$

c) $6^2 - 4^2 + 1^2 =$

d) $5^2 \cdot 2,7 =$

e) $(6 + 2)^2 + (6 - 2)^2 =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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