

Př. 1: Arnošt uhnětl z hlíny krychli o hraně 2,4 dm, Marek kvádr s rozměry 1,8dm, 1,5 dm a 4,3 dm. Který z chlapců potřeboval více hlíny? A o kolik?

Př. 2: Vypočítej:

$$6 \cdot 0,8 =$$

$$5,7 \cdot 4 =$$

$$3,09 \cdot 6 =$$

$$0,7 \cdot 0,5 =$$

$$1,4 \cdot 0,5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$26,09 - 2,1 \cdot (0,405 + 2,906) =$$

Př. 4: Vyděl na 3 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$12,08 : 0,23 =$$

Př. 5: Vyděl na 4 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$2,705 : 0,34 =$$

Př. 6: Vyděl na 4 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$0,047 : 0,07 =$$

Rozšiřující úloha:

Vypočítej povrch a objem krychle s délkou hrany $a=25\text{cm}$.

Př. 1: Arnošt uhnětl z hlíny krychli o hraně 2,4 dm, Marek kvádr s rozměry 1,8dm, 1,5 dm a 4,3 dm. Který z chlapců potřeboval více hlíny? A o kolik?

Př. 2: Vypočítej:

$$6 \cdot 0,8 =$$

$$5,7 \cdot 4 =$$

$$3,09 \cdot 6 =$$

$$0,7 \cdot 0,5 =$$

$$1,4 \cdot 0,5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$26,09 - 2,1 \cdot (0,405 + 2,906) =$$

Př. 4: Vyděl na 3 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$12,08 : 0,23 =$$

Př. 5: Vyděl na 4 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$2,705 : 0,34 =$$

Př. 6: Vyděl na 4 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$0,047 : 0,07 =$$

Rozšiřující úloha:

Vypočítej povrch a objem krychle s délkou hrany $a=25\text{cm}$.

Př. 1: Arnošt uhnětl z hlíny krychli o hraně 2,4 dm, Marek kvádr s rozměry 1,8dm, 1,5 dm a 4,3 dm. Který z chlapců potřeboval více hlíny? A o kolik?

Př. 2: Vypočítej:

$$6 \cdot 0,8 =$$

$$5,7 \cdot 4 =$$

$$3,09 \cdot 6 =$$

$$0,7 \cdot 0,5 =$$

$$1,4 \cdot 0,5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$26,09 - 2,1 \cdot (0,405 + 2,906) =$$

Př. 4: Vyděl na 3 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$12,08 : 0,23 =$$

Př. 5: Vyděl na 4 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$2,705 : 0,34 =$$

Př. 6: Vyděl na 4 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$0,047 : 0,07 =$$

Rozšiřující úloha:

Vypočítej povrch a objem krychle s délkou hrany $a=25\text{cm}$.

Př. 1: Arnošt uhnětl z hlíny krychli o hraně 2,4 dm, Marek kvádr s rozměry 1,8dm, 1,5 dm a 4,3 dm. Který z chlapců potřeboval více hlíny? A o kolik?

Př. 2: Vypočítej:

$$6 \cdot 0,8 =$$

$$5,7 \cdot 4 =$$

$$3,09 \cdot 6 =$$

$$0,7 \cdot 0,5 =$$

$$1,4 \cdot 0,5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$26,09 - 2,1 \cdot (0,405 + 2,906) =$$

Př. 4: Vyděl na 3 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$12,08 : 0,23 =$$

Př. 5: Vyděl na 4 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$2,705 : 0,34 =$$

Př. 6: Vyděl na 4 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$0,047 : 0,07 =$$

Rozšiřující úloha:

Vypočítej povrch a objem krychle s délkou hrany $a=25\text{cm}$.