

Př. 1: Jsou dány kvě krychle. První má délku hrany $a=5\text{dm}$, druhá $a=4,5\text{ dm}$. Vypočítej, o kolik se liší velikosti jejich povrchů.

Př. 2: Vypočítej:

$$9 \cdot 0,8 =$$

$$5,7 \cdot 7 =$$

$$3,09 \cdot 8 =$$

$$0,9 \cdot 0,5 =$$

$$1,7 \cdot 0,5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$30-2,1 \cdot (0,405+2,906)=$$

Př. 4: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$18:7=$$

Př. 5: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$12,7:0,3=$$

Př. 6: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$8,732:0,24=$$

Rozšiřující úloha:

Vypočítej povrch a objem krychle s délkou hrany $a=0,37\text{m}$.

Př. 1: Jsou dány kvě krychle. První má délku hrany $a=5\text{dm}$, druhá $a=4,5\text{ dm}$. Vypočítej, o kolik se liší velikosti jejich povrchů.

Př. 2: Vypočítej:

$$9 \cdot 0,8 =$$

$$5,7 \cdot 7 =$$

$$3,09 \cdot 8 =$$

$$0,9 \cdot 0,5 =$$

$$1,7 \cdot 0,5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$30-2,1 \cdot (0,405+2,906)=$$

Př. 4: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$18:7=$$

Př. 5: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$12,7:0,3=$$

Př. 6: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$8,732:0,24=$$

Rozšiřující úloha:

Vypočítej povrch a objem krychle s délkou hrany $a=0,37\text{m}$.

Př. 1: Jsou dány kvě krychle. První má délku hrany $a=5\text{dm}$, druhá $a=4,5\text{ dm}$. Vypočítej, o kolik se liší velikosti jejich povrchů.

Př. 2: Vypočítej:

$$9 \cdot 0,8 =$$

$$5,7 \cdot 7 =$$

$$3,09 \cdot 8 =$$

$$0,9 \cdot 0,5 =$$

$$1,7 \cdot 0,5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$30-2,1 \cdot (0,405+2,906)=$$

Př. 4: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$18:7=$$

Př. 5: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$12,7:0,3=$$

Př. 6: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$8,732:0,24=$$

Rozšiřující úloha:

Vypočítej povrch a objem krychle s délkou hrany $a=0,37\text{m}$.

Př. 1: Jsou dány kvě krychle. První má délku hrany $a=5\text{dm}$, druhá $a=4,5\text{ dm}$. Vypočítej, o kolik se liší velikosti jejich povrchů.

Př. 2: Vypočítej:

$$9 \cdot 0,8 =$$

$$5,7 \cdot 7 =$$

$$3,09 \cdot 8 =$$

$$0,9 \cdot 0,5 =$$

$$1,7 \cdot 0,5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$30-2,1 \cdot (0,405+2,906)=$$

Př. 4: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$18:7=$$

Př. 5: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$12,7:0,3=$$

Př. 6: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek, proved' zkoušku:

$$8,732:0,24=$$

Rozšiřující úloha:

Vypočítej povrch a objem krychle s délkou hrany $a=0,37\text{m}$.