

Př. 1: Gymnastka získala za své vystoupení na kladině čtyřikrát známku 9,6 bodu a dvakrát 9,45 bodu. Jaké bylo její výsledné hodnocení, jestliže se všechny známky sčítaly?

Př. 2: Vypočítej:

$$3 \cdot 0,8 =$$

$$5,3 \cdot 4 =$$

$$3,05 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 0,5 =$$

$$1,4 \cdot 5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$26,09 - 2,1 \cdot (0,45 + 2,906) =$$

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

$$100,53 : 8 =$$

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

$$62,8032 : 1,2 =$$

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  $a=17\text{cm}$ .

Př. 1: Gymnastka získala za své vystoupení na kladině čtyřikrát známku 9,6 bodu a dvakrát 9,45 bodu. Jaké bylo její výsledné hodnocení, jestliže se všechny známky sčítaly?

Př. 2: Vypočítej:

$$3 \cdot 0,8 =$$

$$5,3 \cdot 4 =$$

$$3,05 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 0,5 =$$

$$1,4 \cdot 5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$26,09 - 2,1 \cdot (0,45 + 2,906) =$$

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

$$100,53 : 8 =$$

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

$$62,8032 : 1,2 =$$

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  $a=17\text{cm}$ .

Př. 1: Gymnastka získala za své vystoupení na kladině čtyřikrát známku 9,6 bodu a dvakrát 9,45 bodu. Jaké bylo její výsledné hodnocení, jestliže se všechny známky sčítaly?

Př. 2: Vypočítej:

$$3 \cdot 0,8 =$$

$$5,3 \cdot 4 =$$

$$3,05 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 0,5 =$$

$$1,4 \cdot 5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$26,09 - 2,1 \cdot (0,45 + 2,906) =$$

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

$$100,53 : 8 =$$

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

$$62,8032 : 1,2 =$$

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  $a=17\text{cm}$ .

Př. 1: Gymnastka získala za své vystoupení na kladině čtyřikrát známku 9,6 bodu a dvakrát 9,45 bodu. Jaké bylo její výsledné hodnocení, jestliže se všechny známky sčítaly?

Př. 2: Vypočítej:

$$3 \cdot 0,8 =$$

$$5,3 \cdot 4 =$$

$$3,05 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 0,5 =$$

$$1,4 \cdot 5 =$$

Př. 3: Vypočítej:

$$26,09 - 2,1 \cdot (0,45 + 2,906) =$$

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

$$100,53 : 8 =$$

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

$$62,8032 : 1,2 =$$

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  $a=17\text{cm}$ .