

Oddělení A:

Př. 1: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$13,25 : 0,07 =$$

Př. 2: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$187,25 : 1,7 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$13,25 : 0,07 =$$

Př. 2: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$187,25 : 1,7 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$13,25 : 0,07 =$$

Př. 2: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$187,25 : 1,7 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$13,25 : 0,07 =$$

Př. 2: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$187,25 : 1,7 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$13,25 : 0,07 =$$

Př. 2: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$187,25 : 1,7 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$12,35 : 0,07 =$$

Př. 2: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$178,25 : 1,7 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$12,35 : 0,07 =$$

Př. 2: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$178,25 : 1,7 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$12,35 : 0,07 =$$

Př. 2: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$178,25 : 1,7 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$12,35 : 0,07 =$$

Př. 2: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$178,25 : 1,7 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$12,35 : 0,07 =$$

Př. 2: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek a proved' zkoušku:

$$178,25 : 1,7 =$$