

Oddělení A:

Př. 1: Vypočítej:

$$62,36 + 9,741 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vypočítej:

$$62,36 + 9,741 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vypočítej:

$$9,741 + 62,36 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vypočítej:

$$9,741 + 62,36 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vypočítej:

$$62,36 + 9,741 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vypočítej:

$$62,36 + 9,741 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vypočítej:

$$9,741 + 62,36 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vypočítej:

$$9,741 + 62,36 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vypočítej:

$$62,36 + 9,741 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Vypočítej:

$$62,36 + 9,741 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vypočítej:

$$9,741 + 62,36 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Vypočítej:

$$9,741 + 62,36 =$$

$$12 - 7,236 =$$

Př. 2: Vypočítej:

$$(8,3 + 7,9) \cdot (0,37 + 0,63) =$$

Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa,  
urči zbytek:

$$385,74 : 0,21 =$$