

Oddělení A:

Př. 1: Správně zapiš a vypočítej:

$$3. (7,28 - 5,14) =$$

$$1,2 \cdot (3,04 + 7,6) - 5,768 =$$

$$(2,7 + 0,035) \cdot (0,85 - 0,74) =$$

$$5,3 - 2,01 - 1,009 + 3,719 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Správně zapiš a vypočítej:

$$3. (7,28 - 5,14) =$$

$$1,2 \cdot (3,04 + 7,6) - 5,768 =$$

$$(2,7 + 0,035) \cdot (0,85 - 0,74) =$$

$$5,3 - 2,01 - 1,009 + 3,719 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Správně zapiš a vypočítej:

$$3. (7,28 - 5,14) =$$

$$1,2 \cdot (3,04 + 7,6) - 5,768 =$$

$$(2,7 + 0,035) \cdot (0,85 - 0,74) =$$

$$5,3 - 2,01 - 1,009 + 3,719 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Správně zapiš a vypočítej:

$$3. (8,28 - 6,14) =$$

$$1,2 \cdot (3,08 + 7,56) - 5,768 =$$

$$(2,7 + 0,035) \cdot (0,95 - 0,84) =$$

$$6,3 - 3,01 - 1,009 + 3,719 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Správně zapiš a vypočítej:

$$3. (8,28 - 6,14) =$$

$$1,2 \cdot (3,08 + 7,56) - 5,768 =$$

$$(2,7 + 0,035) \cdot (0,95 - 0,84) =$$

$$6,3 - 3,01 - 1,009 + 3,719 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Správně zapiš a vypočítej:

$$3. (8,28 - 6,14) =$$

$$1,2 \cdot (3,08 + 7,56) - 5,768 =$$

$$(2,7 + 0,035) \cdot (0,95 - 0,84) =$$

$$6,3 - 3,01 - 1,009 + 3,719 =$$