
1 bod**Úloha 2.2**

Vypočtete

$$\frac{1,44}{0,01} + \frac{0,1}{10} \cdot 360 =$$

Do záznamového archu přepište pouze výsledek.**2**

2.1

2.2

Úloha 2.2

Vypočtěte

$$\frac{1,44}{0,01} + \frac{0,1}{10} \cdot 360 =$$

Řešení 2.2

$$\frac{1,44}{0,01} + \frac{0,1}{10} \cdot 360 =$$

$$= 144 + 0,01 \cdot 360 = 144 + 3,6 = \mathbf{147,6}$$

$$\frac{1,44}{0,01} + \frac{0,1}{10} \cdot 360 =$$

$$= 144 + 0,01 \cdot 360 = 144 + 3,6 =$$

$$= \underline{\underline{147,6}}$$

Meet 7.AB (12. února 2020)

2.2

$$\frac{1,44}{0,01} + \frac{0,1}{10} \cdot 360 =$$

$$= 144 + 0,01 \cdot 360 =$$

$$= 144 + 3,6 =$$

$$= \underline{\underline{147,6}}$$

$$\frac{1,44}{0,01} = 1,44 : \frac{1}{100} =$$

$$= 1,44 \cdot \frac{100}{1} =$$

$$= 144$$

$$0,1 : 10 = 0,01$$

Do záznamového archu přepište pouze výsledek.

2

2.1

2.2

147,6