
1 bod

Úloha 2.1

Vypočtete

$$25,6 : 0,2 - 10^2 \cdot 0,029 =$$

Do záznamového archu přepište pouze výsledek.

2	2.1	2.2
---	-----	-----

1 bod

Úloha 2.1

Vypočtete

$$25,6 : 0,2 - 10^2 \cdot 0,029 =$$

Řešení 2.1

$$25,6 : 0,2 - 10^2 \cdot 0,029 =$$

$$= \frac{256}{2} - 100 \cdot 0,029 = 128 - 2,9 = \mathbf{125,1}$$

$$\begin{aligned} 25,6 : 0,2 - 10^2 \cdot 0,029 &= \\ = \frac{256}{10} \cdot \frac{10}{2} - 2,9 &= 128 - 2,9 = \\ = \underline{\underline{125,1}} \end{aligned}$$

Meet 7.AB (12. února 2020)

2.1

$$\begin{aligned} &\underbrace{25,6 : 0,2} - \underbrace{10^2 \cdot 0,029} = \\ &\underbrace{256 : 2} \quad \underbrace{100 \cdot 0,029} \\ &= 128 - 2,9 = \underline{\underline{125,1}} \end{aligned}$$

Do záznamového archu přepište pouze výsledek.

2	2.1 125,1	2.2
----------	-------------------------	-----