

1 bod

Úloha 1

Vypočtěte, o kolik je polovina čísla 2,5 větší, než číslo $\frac{1}{2}$.

Výsledek uveďte desetinným číslem.

Do záznamového archu přepište pouze výsledek.

1

1 bod**Úloha 1**

Vypočtěte, o kolik je polovina čísla 2,5 větší, než číslo $\frac{1}{2}$.

Výsledek uveďte desetinným číslem.

Řešení 1

$$\frac{1}{2} \cdot 2,5 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot (2,5 - 1) = \frac{1}{2} \cdot 1,5 = \mathbf{0,75}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \cdot 2,5 - \frac{1}{2} &= \frac{1}{2} \cdot (2,5 - 1) = \frac{1}{2} \cdot 1,5 = \\ &= \underline{\underline{0,75}} \end{aligned}$$

Do záznamového archu přepište pouze výsledek.

1

0,75
