

Vypočítejte

$$(-2 + 3)^2 - (-2)^2 \cdot [1,27 - (2,3 - 0,8)]$$

Vypočítejte

$$(-2 + 3)^2 - (-2)^2 \cdot [1,27 - (2,3 - 0,8)]$$

Řešení

$$\begin{aligned} & (-2 + 3)^2 - (-2)^2 \cdot [1,27 - (2,3 - 0,8)] = \\ & = 1^2 - 4 \cdot [1,27 - 1,5] = \\ & = 1^2 - 4 \cdot (1,27 - 1,5) = \\ & = 1 - 4 \cdot (-0,23) = \\ & = 1 + 0,92 = \\ & = \underline{\underline{1,92}} \end{aligned}$$
