

Vypočítejte

$$3,5^2 + 2 \cdot [2,7 - (-0,5 + 0,3 \cdot 0,6)]$$

Vypočítejte

$$3,5^2 + 2 \cdot [2,7 - (-0,5 + 0,3 \cdot 0,6)]$$

Řešení

$$\begin{aligned} & 3,5^2 + 2 \cdot [2,7 - (-0,5 + 0,3 \cdot 0,6)] = \\ & = 12,25 + 2 \cdot [2,7 - (-0,5 + 0,18)] = \\ & = 12,25 + 2 \cdot [2,7 - (-0,32)] = \\ & = 12,25 + 2 \cdot (2,7 + 0,32) = \\ & = 12,25 + 2 \cdot 3,02 = \\ & = 12,25 + 6,04 = \\ & = \underline{\underline{18,29}} \end{aligned}$$
