

9 Vypočtěte.

$$(3 \cdot 2)^2 - (\sqrt{7} - \sqrt{9} + 3)^2 + (\sqrt{1} - 1)^2 =$$

9 Vypočtěte.

$$(3 \cdot 2)^2 - (\sqrt{7} - \sqrt{9} + 3)^2 + (\sqrt{1} - 1)^2 =$$

Řešení 9

$$\begin{aligned} 6^2 - (\sqrt{7} - 3 + 3)^2 + (1 - 1)^2 &= 36 - (\sqrt{7})^2 + 0 = \\ &= 36 - 7 = \mathbf{29} \end{aligned}$$
