

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{13} + \sqrt{7})^2}{10 + \sqrt{91}}$ .

$$\begin{aligned}(\sqrt{13} + \sqrt{7})^2 / (10 + \sqrt{91}) &= \\(13 + 2\sqrt{13 \cdot 7} + 7) / (10 + \sqrt{91}) &= \\(20 + 2\sqrt{91}) / (10 + \sqrt{91}) &= 2\end{aligned}$$

Ответ: 2