

Напишите восьмой член последовательности

$$a_n = \begin{cases} \frac{n^2 - 1}{n + 1}, & \text{если } n \text{ — четное число,} \\ \frac{n + 2}{n^2} + 1, & \text{если } n \text{ — нечетное число.} \end{cases}$$

1) 8    2)  $\frac{37}{32}$     3) 7    4)  $\frac{64}{9}$