

Каждой букве соответствует определенная цифра. Найдите $B^2 - 1$.

$$\begin{array}{r} + K \\ \hline 2 \\ \hline 3 \\ \text{егэ.рф} \end{array} \quad \begin{array}{r} - 4 \\ \hline A \\ \hline K \\ \text{егэ.рф} \end{array} \quad \begin{array}{r} + KA \\ \hline AK \\ \hline BB \\ \text{шугэ.рф} \end{array}$$

- 1) 15 2) 48 3) 63 4) 15 5) 35