

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

$$\begin{array}{r} + K \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 4 \\ \hline K \end{array} \quad \begin{array}{r} + KA \\ \hline BB \end{array}$$

егэ.рф уегэ.рф цуегэ.рф

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