

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

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

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