

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

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

егэ.рф /егэ.рф шуегэ.рф

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