

Учитывая, что каждой букве соответствует определенная цифра, найдите  $w^2$ .

$$\begin{array}{r} + a \\ \hline 1 \\ \hline b \end{array} \quad \begin{array}{r} - b \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} - b \\ \hline a \\ \hline z \end{array} \quad \begin{array}{r} - w \\ \hline z \\ \hline 6 \end{array}$$

- 1) 25    2) 36    3) 16    4) 9    5) 49