

$$\begin{array}{r}
 1\ 5\ 1\ 3\ 2\ 1 \\
 -\quad 9\ \downarrow \\
 \hline
 6\ 1
 \end{array}$$

Größte Quadratzahl kleinergleich als 15 ist 9.

Daher ist $\mathbf{a = 3}$.

Hole die nächste Ziffer nach unten (hier die 1).

Dividiere die erhaltene Zahl durch $2a$:

$$61 : (2 \cdot 3) = 10 + \text{Rest}$$

10 als Ziffer ist nicht möglich.

b ist daher zu groß. Korrigiere $\rightarrow \mathbf{b = 9}$