

Найдите число  $A$ , если  $A = x \cdot y$ , где  $(x; y)$  является решением системы уравнений  $\begin{cases} x^2y = 9, \\ xy^2 = 3. \end{cases}$

- 1)  $-3$     2)  $-1$     3)  $0$     4)  $3$