

Выберите системы линейных уравнений
с двумя переменными

- 1 $\begin{cases} x - 8y = 3, \\ -3x + 24y = -9. \end{cases}$ 4 $\begin{cases} x^2 + 8y = 3, \\ x - 2y^2 = -2. \end{cases}$
- 2 $\begin{cases} \frac{x}{4} - 9xy = -3, \\ -\frac{x}{3} - 2y = 2. \end{cases}$ 5 $\begin{cases} \frac{x}{2} + 7y = -3, \\ \frac{x}{3} - 2y = -2. \end{cases}$
- 3 $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{8}{y} = 3, \\ x + y = -2. \end{cases}$ 6 $\begin{cases} x + y = 0, \\ x - y = 0. \end{cases}$

Выберите номер системы линейных уравнений с двумя переменными, которая имеет **бесконечно много решений**.