

Определите коэффициенты перед переменными
в системах линейных уравнений с двумя переменными

$$\begin{cases} 5x + 8y = 3, \\ x - 2y = -2. \end{cases}$$

$a_1 =$

$a_2 =$

$b_1 =$

$b_2 =$

$c_1 =$

$c_2 =$

$$\begin{cases} -x + y = -7, \\ 7x - y = 6. \end{cases}$$

$a_1 =$

$a_2 =$

$b_1 =$

$b_2 =$

$c_1 =$

$c_2 =$

*Дробные
коэффициенты
записывайте в виде
десятичных дробей.*

$$\begin{cases} -\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = \frac{3}{4}, \\ x - y = \frac{4}{5}. \end{cases}$$

$a_1 =$

$a_2 =$

$b_1 =$

$b_2 =$

$c_1 =$

$c_2 =$