



# Линейные уравнения с двумя неизвестными и их системы

Диктант  
алгебра 7 класс  
(дополнительно)



1.

Что является  
графиком уравнения

$$3y = 2$$



2.

Запишите систему уравнений

$$x + y = 4 \quad \text{и} \quad 2xy = 6$$

Является ли пара чисел (1;3)  
решением этой системы



3.

Графики двух уравнений с  
двумя неизвестными  
пересекаются в одной точке с  
ординатой -2 и абсциссой 0.  
Запишите решение системы  
этих уравнений.



4.

Сколько решений имеет  
система  $\begin{cases} y = 5x - 2 \\ y = 3x + 5 \end{cases}$

$$\begin{cases} y = 2x + 1 \\ y = 7 - 2x \end{cases}$$



5.

Сколько решений имеет  
система

$$\begin{cases} x+y=3 \\ -2x-2y=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x-y=5 \\ 3y-3x=4 \end{cases}$$



6.

Сколько решений имеет система  
уравнений

$$\begin{cases} x - y = 5 \\ 3y - 3x = -15 \end{cases}$$