**«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Если $у=k\_{1}х + b\_{1}$$$у=k\_{2}х + b\_{2}$$ | $$k\_{1 }k\_{2}$$$$b\_{1} b\_{2}$$ | То прямые |
| Если $у=k\_{1}х + b\_{1}$$$у=k\_{2}х + b\_{2}$$ | $$k\_{1 }k\_{2}$$$$b\_{1} b\_{2}$$ | То прямые |
| Если $у=k\_{1}х + b\_{1}$$$у=k\_{2}х + b\_{2}$$ | $$k\_{1 }k\_{2}$$$$b\_{1} b\_{2}$$ | То прямые |
| Если $у=k\_{1}х + b\_{1}$$$у=k\_{2}х + b\_{2}$$ | $$k\_{1 }k\_{2}$$$$b\_{1} b\_{2}$$ | То прямые |

**«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Если $у=k\_{1}х + b\_{1}$$$у=k\_{2}х + b\_{2}$$ | $$k\_{1 }k\_{2}$$$$b\_{1} b\_{2}$$ | То прямые |
| Если $у=k\_{1}х + b\_{1}$$$у=k\_{2}х + b\_{2}$$ | $$k\_{1 }k\_{2}$$$$b\_{1} b\_{2}$$ | То прямые |
| Если $у=k\_{1}х + b\_{1}$$$у=k\_{2}х + b\_{2}$$ | $$k\_{1 }k\_{2}$$$$b\_{1} b\_{2}$$ | То прямые |
| Если $у=k\_{1}х + b\_{1}$$$у=k\_{2}х + b\_{2}$$ | $$k\_{1 }k\_{2}$$$$b\_{1} b\_{2}$$ | То прямые |

1. Постройте в одной системе координат графики функций:

1 пара:

2 пара: 

**Ответьте на вопросы:**

1. Чему равен коэффициент k у каждой функции?
2. Каково взаимное расположение графиков функций?
3. Постройте в одной системе координат графики функций:



**Ответьте на вопросы:**

1. Каково взаимное расположение графиков функций?
2. Каковы угловые коэффициенты прямых?
3. Постройте в одной системе координат графики функций:

 **Ответьте на вопросы:**

1. Каково взаимное расположение графиков функций?
2. Что общего в формулах задающих данные функции?
3. Постройте в одной системе координат графики функций:

1 пара:

2 пара: 

**Ответьте на вопросы:**

1. Чему равен коэффициент k у каждой функции?
2. Каково взаимное расположение графиков функций?
3. Постройте в одной системе координат графики функций:



**Ответьте на вопросы:**

1. Каково взаимное расположение графиков функций?
2. Каковы угловые коэффициенты прямых?
3. Постройте в одной системе координат графики функций:

 **Ответьте на вопросы:**

1. Каково взаимное расположение графиков функций?
2. Что общего в формулах задающих данные функции?