|  |  |
| --- | --- |
|  **Самостоятельная работа**1. Привести подобные слагаемые:

 а) 10х – 6у – 2х + 9у;б) 13а – 5b + 4a – 7b;2. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «плюс»:а) 3х + (9у – 2а); б) 3х + (11а – 6с)3. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «минус»:а) 12а – (- с + 5у – 4); б) 2а – (7х – 11у + 5).4. Упростить выражение:а) 3 – 2(4у – 5); б) 4 – 2(3с + 7). | **Самостоятельная работа**1. Привести подобные слагаемые:

 а) 10х – 6у – 2х + 9у;б) 13а – 5b + 4a – 7b;2. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «плюс»:а) 3х + (9у – 2а); б) 3х + (11а – 6с)3. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «минус»:а) 12а – (- с + 5у – 4); б) 2а – (7х – 11у + 5).4. Упростить выражение:а) 3 – 2(4у – 5); б) 4 – 2(3с + 7). |
|  **Самостоятельная работа**1. Привести подобные слагаемые:

 а) 10х – 6у – 2х + 9у;б) 13а – 5b + 4a – 7b;2. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «плюс»:а) 3х + (9у – 2а); б) 3х + (11а – 6с)3. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «минус»:а) 12а – (- с + 5у – 4); б) 2а – (7х – 11у + 5).4. Упростить выражение:а) 3 – 2(4у – 5); б) 4 – 2(3с + 7). | **Самостоятельная работа**1. Привести подобные слагаемые:

 а) 10х – 6у – 2х + 9у;б) 13а – 5b + 4a – 7b;2. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «плюс»:а) 3х + (9у – 2а); б) 3х + (11а – 6с)3. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «минус»:а) 12а – (- с + 5у – 4); б) 2а – (7х – 11у + 5).4. Упростить выражение:а) 3 – 2(4у – 5); б) 4 – 2(3с + 7). |
|  **Самостоятельная работа**1. Привести подобные слагаемые:

 а) 10х – 6у – 2х + 9у;б) 13а – 5b + 4a – 7b;2. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «плюс»:а) 3х + (9у – 2а); б) 3х + (11а – 6с)3. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «минус»:а) 12а – (- с + 5у – 4); б) 2а – (7х – 11у + 5).4. Упростить выражение:а) 3 – 2(4у – 5); б) 4 – 2(3с + 7). | **Самостоятельная работа**1. Привести подобные слагаемые:

 а) 10х – 6у – 2х + 9у;б) 13а – 5b + 4a – 7b;2. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «плюс»:а) 3х + (9у – 2а); б) 3х + (11а – 6с)3. Раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «минус»:а) 12а – (- с + 5у – 4); б) 2а – (7х – 11у + 5).4. Упростить выражение:а) 3 – 2(4у – 5); б) 4 – 2(3с + 7). |