|  |  |
| --- | --- |
| **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). |