|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представьте в виде многочлена | Выполнить умножение:  6х2(5 – 3х) | Найдите недостающий множитель:  а3(2а + …) = 2а4 + 5а6 |
| Привести к стандартному виду многочлен:  – х + 5х2 + 3х3 + 4х – х2 | Выполнить умножение:  (4х – 3)(8х + 6) | Выполнить действие:  3х2(2х – 0,5у) |
| Упростить выражение:  12х(х – у) – 6у(у – х) | Решить уравнение:  8х + 5(2 – х) = 13 | Преобразовать выражение в многочлен стандартного вида:  (3х2  – 2)(х2 + 6) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 30x2-18x3 | 5а3 |
| 3х3+4x2+3x | 32x2-8x-18 | -1,5x2y+6x3 |
| 12x2-6xy-6y2 | 1 | 3x4+16x2-12 |