|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Представьте в виде многочлена$$(a^{2}-2b)^{2}$$ | 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)  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  $$a^{4}-4a^{2}b+4a^{2}^{}$$ | 30x2-18x3 |  5а3 |
| 3х3+4x2+3x | 32x2-8x-18 | -1,5x2y+6x3 |
| 12x2-6xy-6y2 | 1 | 3x4+16x2-12 |