

Алгебра Многочлени 3.

Завдання 1. Розкрийте дужки	Завдання 2. Зведіть подібні доданки	Завдання 3. Зведіть подібні доданки
$-(a - 4) =$ $3(x + 1) =$ $5(1 - 4x) =$ $-(-2p + 7) =$	$2x - x =$ $-3m + 5m =$ $-2y - 3y =$ $p - 7p =$	$5b - 8a + 4b - a =$ $17 - 2p + 3p + 19 =$ $1,8a + 1,9b + 2,8a - 2,9b =$ $5 - 7c + 1,9p + 6,9c - 1,7p =$

Завдання 4. Розкрийте дужки і зведіть подібні доданки:	
$4(5x - 7) + 3x + 13 =$	$2(7 - 9a) - (4 - 18a) =$
$3(2p - 7) - 2(p - 3) =$	$-(3m - 5) + 2(3m - 7) =$
$a - (a - (3a - 1)) =$	$12m - ((a - m) + 12a) =$

Завдання №5 Знайдіть невідоме

--	--	--

Завдання №6 Виконайте дії

--	--	--	--

Завдання №7 Спростіть вираз

--	--	--

Завдання №8

--	--	--	--