Алгебра Многочлени 3.

Завдання 1. Розкрийте дужки	Завдання 2. Зведіть подібні	Завдання 3. Зведіть подібні доданки
	доданки	
-(a - 4) =	2x-x=	5b - 8a + 4b - a =
$ \begin{vmatrix} -(a-4) = \\ 3(x+1) = \end{vmatrix} $	-3 m + 5 m =	
5(1-4x)=	$\begin{vmatrix} -2 \ y - 3y = \\ p - 7p = \end{vmatrix}$	
-(-2 p + 7) =	p - 7p =	17 - 2p + 3p + 19 =
		1.8a + 1.9b + 2.8a - 2.9b =
		5 - 7c + 1,9p + 6,9c - 1,7p =

	1 1				
			1.8a + 1.9b + 2.8a - 2.9b =		
			5 - 7c + 1.9p + 6.9c - 1.7p =		
Завдан	ня 4. Розкрийте ду	жки і зведіть по	дібні доданки:		
4(5x-7)+3x+13=		2(7-9a)-(4-18a)=			
2(2n-7)-2(n-2)=		-(3 m - 5) + 2(3 m - 7) =			
3(2p - 7) - 2(p - 3) =		-(3 m - 3) + 2(3m - 7) -			
a - (a - (3a - 1))=		12m - ((a - m) + 12a) =			
D MCD ~ ***					
Завдання №6 Виконайте дії					
Pangayung N/7 Cymagrigy, pumpa					
Завдання №7 Спростіть вираз					
Завдання №8					