Алгебра		
1. Скоротіть дріб		
2. Відновіть рівності:		
3. Зведіть дріб до знаменника		
зведіть до знаменника	зведіть до знаменника	зведіть знаменника
звесить оо знименники	звесить оо знименники	звешть знаменника
4. Скоротіть дріб		
5. Спростіть вираз		
(x+2)(x-9)-3x(3-2x)=		
(a+5)(a-2)+(a+4)(a-5)=		
(a + 3)(a - 2) + (a + 4)(a - 3) -		
(y-8)(2y+1)-(3y+1)(y-6)=		
(2x-3y)(2x+3y)+(3x+2y)(3x-2y)=		
6. Виконайте дії:	1	1
7. Знайдіть значення виразу		

При а=7

При а=32