

Алгебра

1. Скоротіть дріб

--	--	--	--

2. Відновіть рівності:

--	--

3. Зведіть дріб до знаменника

<i>зведіть до знаменника</i>	<i>зведіть до знаменника</i>	<i>зведіть знаменника</i>
------------------------------	------------------------------	---------------------------

4. Скоротіть дріб

--	--	--

5. Спростіть вираз

$$(x + 2)(x - 9) - 3x(3 - 2x) =$$

$$(a + 5)(a - 2) + (a + 4)(a - 5) =$$

$$(y - 8)(2y + 1) - (3y + 1)(y - 6) =$$

$$(2x - 3y)(2x + 3y) + (3x + 2y)(3x - 2y) =$$

6. Виконайте дії:

7. Знайдіть значення виразу

При $a=32$	При $a=7$
------------	-----------