

Варіант 1	Варіант 2
1) Запишіть одночлени, одержані від множення одночлена	
y^2	$2x^2$
на кожний із членів многочлена	
$2y^3 - 4y^2 + 7$	$x^3 - 3x + 5$
2) Виконайте множення	
многочлена $3x - 2y$ на одночлен $-x^2$	многочлена $3a - b$ на одночлен $-2b^2$
3) Виконайте множення	
одночлена $3a^2x$ на многочлен $-4ax^2 + x^3$	одночлена $-5by^2$ на многочлен $2b^2y - b^3$
4) Розв'яжіть рівняння	
$3x(x-2) + 3x(6-x) = 0$	$2x(2x-3) + 4x(5-x) = 0$

Варіант 1	Варіант 2
1) Запишіть одночлени, одержані від множення одночлена	
y^2	$2x^2$
на кожний із членів многочлена	
$2y^3 - 4y^2 + 7$	$x^3 - 3x + 5$
2) Виконайте множення	
многочлена $3x - 2y$ на одночлен $-x^2$	многочлена $3a - b$ на одночлен $-2b^2$
3) Виконайте множення	
одночлена $3a^2x$ на многочлен $-4ax^2 + x^3$	одночлена $-5by^2$ на многочлен $2b^2y - b^3$
4) Розв'яжіть рівняння	
$3x(x-2) + 3x(6-x) = 0$	$2x(2x-3) + 4x(5-x) = 0$

Варіант 1	Варіант 2
1) Запишіть одночлени, одержані від множення одночлена	
y^2	$2x^2$
на кожний із членів многочлена	
$2y^3 - 4y^2 + 7$	$x^3 - 3x + 5$
2) Виконайте множення	
многочлена $3x - 2y$ на одночлен $-x^2$	многочлена $3a - b$ на одночлен $-2b^2$
3) Виконайте множення	
одночлена $3a^2x$ на многочлен $-4ax^2 + x^3$	одночлена $-5by^2$ на многочлен $2b^2y - b^3$
4) Розв'яжіть рівняння	
$3x(x-2) + 3x(6-x) = 0$	$2x(2x-3) + 4x(5-x) = 0$

Варіант 1	Варіант 2
1) Запишіть одночлени, одержані від множення одночлена	
y^2	$2x^2$
на кожний із членів многочлена	
$2y^3 - 4y^2 + 7$	$x^3 - 3x + 5$
2) Виконайте множення	
многочлена $3x - 2y$ на одночлен $-x^2$	многочлена $3a - b$ на одночлен $-2b^2$
3) Виконайте множення	
одночлена $3a^2x$ на многочлен $-4ax^2 + x^3$	одночлена $-5by^2$ на многочлен $2b^2y - b^3$
4) Розв'яжіть рівняння	
$3x(x-2) + 3x(6-x) = 0$	$2x(2x-3) + 4x(5-x) = 0$