

Самостійна робота «Буквені вирази. Рівняння»

Завдання 1.

Відомо, що:	Запитання:	Склади та запиши буквений вираз:
Наталя – 12 схем	Скільки схем у Олени?	
Олена – на m схем більше	Скільки схем у дівчат разом?	



Завдання 2.

Формула шляху: $S = v \cdot t$	Запиши дію та знайди швидкість
Шлях мотоцикліста – 268 км	
Час мотоцикліста – 4 год	Відповідь: км/год



Завдання 3.

Розв'яжи рівняння, заповнивши пропуски.

А) $7x - 2x + 11 = 31$

Б) $3x + 5x - 2 = 22$

$+ 11 = 31$

$- 2 = 22$

$= 31 - 11$

$= 22 +$

$5x =$

$=$

$x =$:


$x =$

$x =$

$x =$



Завдання 4.

	Запиши відповідні буквені вирази	Скільки продали за ці 3 дні разом?	
1 день – 15 кг	15 кг	Склади буквений вираз	...
2 день – на x більше, ніж 1 дня	...	Знайди його значення, якщо $y = 3$ та впиши відповідь	Відповідь: <input type="text"/>
3 день – удвічі більше, ніж 2 дня	...		