

Combining Like Terms

- 1.) $x + 2x =$ 2.) $2x - x =$ 3.) $4x + 2x =$
- 4.) $6x - 3x =$ 5.) $5x + x =$ 6.) $2x + 2x =$
- 7.) $7x - 5x =$ 8.) $3x - 2x =$ 9.) $x + x =$
- 10.) $x^2 + 2x^2 =$ 11.) $4x^2 - 3x^2 =$ 12.) $3x^2 + 2x^2 =$
- 13.) $2x^2 + 2x + x^2 + x =$ 14.) $5x + x^2 - 2x + x^2 =$
- 15.) $3x + 2x - x + 2x^2 =$ 16.) $6x + 3x^2 - x - x^2 =$
- 17.) $4x + 3 + x^2 - x =$ 18.) $2x + 3x + 9 + x =$
- 19.) $2x^2 + 3 + 3x - 1 =$ 20.) $2x + 5 + x^2 - x =$
- 21.) $2x + 4y - x + y =$ 22.) $2y + x + 3x - y =$
- 23.) $x + y + 2y - 4 =$ 24.) $5 + 2x + y + 2x - 1 =$
- 25.) $3y + 2 + 2y + 5 =$ 26.) $2x + 2y + x^2 - x + x^2 =$