Algebra I Exercise 10: Addition and Subtraction I

Simplify:

Q1
$$5x + 2x$$

$$\mathbf{Q2} \quad 4y + y$$

Q3
$$x+x+x$$

Q4
$$m + 2m + 3m$$

$$Q5 \quad 5m-2m$$

Q6
$$8x - 3x$$

Q7
$$3x + 2x - x$$

Q8
$$4y^2 + 2y^2 - y^2$$

Q9
$$8xy + 2xy - 3xy$$

Q10
$$5x + 2x - x$$

Q11
$$4y^2 - 3y^2 + y^2$$

Q12
$$16xy + 2xy - 8xy$$

Q13
$$4xy - 3xy - xy$$

Q14
$$6xy - 3xy + xy$$

Q15
$$18xy + xy - 3xy$$