

Simplifying like terms 1

Simplify each of the following if possible:

- 1) $7x - 4x$ 2) $7x - 4y$ 3) $-9x - 3x$
- 4) $9m - m$ 5) $5n - 8n$ 6) $-3p + 7p$
- 7) $4x + 3y + 5x + 7y$ 8) $6x + 7y - x - 6y$ 9) $2p - 7 + 9p - 3$
- 10) $8x - 3y - 5x + 7y$ 11) $7x - 2y - 9x - 3y$ 12) $5x^2 - 4 - 2x^2 + 7x$

Simplifying like terms 2

Simplify each of the following if possible:

- 1) $4x + 5x$ 2) $4x + 5y$ 3) $10x - 3x$
- 4) $7p + p$ 5) $6p - 9p$ 6) $-5p + 6p$
- 7) $8a - a$ 8) $-3a - 5a$ 9) $6a - b$
- 10) $2x + 3y + 7x$ 11) $3x + 5y + 4x + 6y$ 12) $4x + 9y + x - 8y$
- 13) $5p + 7 + 8p - 3$ 14) $4p + 7q - p + 2q$ 15) $3p + 8q - 6 - 4q$
- 16) $7x - 5y - 3x + 8y$ 17) $8x - 5y - 3x - 2y$ 18) $7x^2 - 4x - 6x^2 + 9x$

Simplifying like terms 1

Simplify each of the following if possible:

- 1) $7x - 4x$ 2) $7x - 4y$ 3) $-9x - 3x$
- 4) $9m - m$ 5) $5n - 8n$ 6) $-3p + 7p$
- 7) $4x + 3y + 5x + 7y$ 8) $6x + 7y - x - 6y$ 9) $2p - 7 + 9p - 3$
- 10) $8x - 3y - 5x + 7y$ 11) $7x - 2y - 9x - 3y$ 12) $5x^2 - 4 - 2x^2 + 7x$

Simplifying like terms 2

Simplify each of the following if possible:

- 1) $4x + 5x$ 2) $4x + 5y$ 3) $10x - 3x$
- 4) $7p + p$ 5) $6p - 9p$ 6) $-5p + 6p$
- 7) $8a - a$ 8) $-3a - 5a$ 9) $6a - b$
- 10) $2x + 3y + 7x$ 11) $3x + 5y + 4x + 6y$ 12) $4x + 9y + x - 8y$
- 13) $5p + 7 + 8p - 3$ 14) $4p + 7q - p + 2q$ 15) $3p + 8q - 6 - 4q$
- 16) $7x - 5y - 3x + 8y$ 17) $8x - 5y - 3x - 2y$ 18) $7x^2 - 4x - 6x^2 + 9x$