

1. Expand:

$$2(x + 1)$$

$$3(x + 5)$$

$$2(3x + 1)$$

$$3(4x + 5)$$

$$2(3x - 1)$$

$$3(4x - 5)$$

2. Expand:

$$2x(x + 1)$$

$$3x(x + 5)$$

$$2x(3x + 1)$$

$$3x(4x + 5)$$

$$2x^2(3x - 1)$$

$$3x^2(4x - 5)$$

3. Expand:

$$2xy(x + 1)$$

$$3xz(x + 5)$$

$$2xw(3x + 1)$$

$$3xw(4x + 5)$$

$$2x^2(3x - v)$$

$$3x^2(4x - 5f)$$