

## EXPRESSIONS

$$5 + 3$$

$$5 \times 3$$

$$5 - 3$$

$$2(5 + 3)$$

$$2(5 \times 3)$$

$$2(5 - 3)$$

$$(5 + 3) - 2$$

$$(5 \times 3) - 2$$

$$(5 - 3) - 2$$

$$y + 1$$

$$x - 4$$

$$z + 8$$

$$y - 1$$

$$x + 4$$

$$z - 8 + 13$$

$$(y + 1) + 6$$

$$(x - 4) + 6$$

$$(z + 8) + 6$$

$$(y - 1) + 4$$

$$(x + 4) + 3$$

$$(z - 8 + 13) - 2$$

## COEFFICIENTS

$$4y - 7 = 1$$

$$3x - 5 = 1$$

$$5x + 2z = 13$$

$$3y - 7 = 5$$

$$8x - 5 = 11$$

$$2x + 4z = 14$$