

Simplify the
expressions:

$$x \times 2$$

$$x \times 3$$

$$x \times 4$$

$$x \times 5$$

Simplify the
expressions:

$$x \times 6$$

$$x \times 7$$

$$x \times 8$$

$$x \times 9$$

Simplify the
expressions:

$$x \times 2 \times 2$$

$$x \times 3 \times 2$$

$$x \times 4 \times 2$$

$$x \times 5 \times 2$$

Simplify the
expressions:

$$x \times 2 \times 3$$

$$x \times 3 \times 3$$

$$x \times 4 \times 3$$

$$x \times 5 \times 3$$

Simplify the
expressions:

$$x \times x$$

$$x \times 2x$$

$$x \times 4x \times 2$$

$$x \times 5x \times 2$$

Simplify the
expressions:

$$x \times 3x$$

$$x \times 4x$$

$$x \times 3x \times 2$$

$$x \times 5x \times 2$$

Simplify the

Simplify the

expressions:

$1+1$

$x+x$

$x+x+1$

$x+1+1$

expressions:

$1+2$

$x+x+x$

$x+x+2$

$x+1+2$

Simplify the

Simplify the

expressions:

$$x+1+x$$

$$x+y+x$$

$$x+y+x+1$$

$$x+y+x+y$$

expressions:

$$1+x+1$$

$$y+x+y$$

$$y+x+y+1$$

$$y+x+y+x$$

Simplify the

Simplify the

expressions:

$$x^2+x+x$$

$$x^2+y+y$$

$$x^2+x+y+x$$

$$x^2+x+y+x+1$$

expressions:

$$y^2+x+x$$

$$y^2+y+y$$

$$y^2+x+y+x$$

$$y^2+x+y+x+1$$

Work out the products:

Work out the products:

$$(1+2) \times 3$$

$$1 \times 3 + 2 \times 3$$

$$(2+3) \times 4$$

$$2 \times 4 + 3 \times 4$$

$$(1+2) \times 4$$

$$1 \times 4 + 2 \times 4$$

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

$$2 \times 5 + 3 \times 5$$

Work out the products:

Work out the products:

$2(x+1)$

$2(x+2)$

$2(x+3)$

$2(x+4)$

$3(x+1)$

$3(x+2)$

$3(x+3)$

$3(x+4)$

Work out the products:

Work out the products:

$$2(2x+5)$$

$$2(2x+1)$$

$$2x(x+1)$$

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

$$3(2x+5)$$

$$3(2x+1)$$

$$3x(x+1)$$

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