

$$x^2 + 10x + 24$$

$$x^2 - 8x + 12$$

$$3x^2 + 22x + 21$$

$$x^2 - 36$$

$$x^2 + 8x + 16$$

$$5x^2 + 16x + 11$$

$$x^2 - 8x + 16$$

$$x^4 - 81y^6$$

$$x^2 - 5x - 24$$

$$24x^2 - 18x - 15$$

$$x^2 + 6x + 9$$

$$12x^2 - 16x - 35$$

$$x^2 + 5x + 6.25$$

$$x^2z^6 - 2xz^6 + z^6$$

$$x^8z^6 - 121y^2$$

$$y^2 - 1$$

$$3ab - a$$

$$x^2 + 8x + 7$$