## Math worksheet

By Joshua Himmens, joshua.himmens@gmail.com

## Factor completly:

$$x^2 - 6x - 40$$
:

$$x^2 - 19x + 90$$
:

$$x^2 - 4x - 21$$
:

$$x^2 + 12x + 32$$
:

$$x^2 - 9x + 20$$
:

$$x^2 - 4x - 12$$
:

$$x^2 + 3x - 4$$
:

$$x^2 + 13x + 40$$
:

$$x^2 - 5x + 4$$
:

$$x^2 + 8x - 9$$
:

$$x^2 - 4x + 3$$
:

$$x^2 - 1x - 56$$
:

$$x^2 + 6x - 40$$
:

$$x^2 - 1x - 6$$
:

$$x^2 - 12x + 20$$
:

$$x^2 - 3x - 70$$
:

$$x^2 - 1x - 2$$
:

$$x^2 - 13x + 36$$
:

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

$$x^2 + 6x - 16$$
:

$$x^2 + 5x - 6$$
:

$$x^2 - 36$$
:

$$x^2 - 16x + 64$$
:

$$x^2 - 3x - 28$$
:

$$x^2 - 13x + 40$$
:

$$x^2 + 18x + 80$$
:

$$x^2 - 13x + 42$$
:

$$x^2 + 5x - 50$$
:

$$x^2 + 12x + 32$$
:

$$x^2 - 4x + 4$$
: