

Math worksheet

By Joshua Himmens, joshua.himmens@gmail.com

Factor completely:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x^2 - 36:$$

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

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

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

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

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

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

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

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