

Math worksheet

By Joshua Himmens, joshua.himmens@gmail.com

Factor completely:

$$x^2 + 1x - 72:$$

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

$$x^2 - 12x + 27:$$

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

$$x^2 - 9x - 10:$$

$$x^2 + 31x + 238:$$

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

$$x^2 + 1x - 90:$$

$$x^2 + 7x + 10:$$

$$x^2 - 7x - 8:$$

$$x^2 + 12x + 35:$$

$$x^2 - 7x - 8:$$

$$x^2 + 2x - 48:$$

$$12x^2 + 124x + 255:$$

$$x^2 + 6x + 8:$$

$$21x^2 + 63x + 42:$$

$$x^2 + 9x :$$

$$12x^2 + 25x - 75:$$

$$x^2 + 7x + 6:$$

$$4x^2 + 77x + 208:$$

$$x^2 + 7x + 6:$$

$$24x^2 + 180x + 216:$$

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

$$18x^2 + 69x + 65:$$

$$x^2 + 43x + 456:$$

$$6x^2 + 43x + 76:$$

$$x^2 + 34x + 280:$$

$$7x^2 + 46x + 24:$$

$$x^2 + 33x + 200:$$

$$36x^2 + 60x - 11:$$