

Math worksheet

By Joshua Himmens, joshua.himmens@gmail.com

Factor completely:

$$x^2 + 10x + 16:$$

$$x^2 + 19x + 34:$$

$$x^2 + 11x + 30:$$

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

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

$$x^2 + 21x + 90:$$

$$x^2 + 10x + 9:$$

$$x^2 + 27x + 92:$$

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

$$x^2 + 46x + 528:$$

$$x^2 + 14x + 40:$$

$$x^2 + 46x + 528:$$

$$x^2 + 10x + 25:$$

$$6x^2 + 52x + 102:$$

$$x^2 + 14x + 40:$$

$$4x^2 + 34x + 60:$$

$$x^2 + 14x + 40:$$

$$42x^2 + 75x + 18:$$

$$x^2 + 7x + 12:$$

$$28x^2 + 95x + 75:$$

$$x^2 + 7x + 12:$$

$$21x^2 + 190x + 125:$$

$$x^2 + 24x + 23:$$

$$24x^2 + 184x + 352:$$

$$x^2 + 9x + 18:$$

$$4x^2 + 73x + 18:$$

$$x^2 + 35x + 286:$$

$$21x^2 + 118x + 117:$$

$$x^2 + 36x + 323:$$

$$x^2 + 42x + 432:$$