

Factoring Quadratics (A)

Factor each expression

- $x^2 - 4x - 32$
- $x^2 + 8x + 12$
- $x^2 - 11x + 24$
- $x^2 + x - 2$
- $x^2 - 11x + 24$
- $x^2 + 12x + 35$
- $x^2 - 3x - 40$
- $x^2 + 3x - 4$
- $x^2 + 4x - 12$
- $x^2 - 14x + 45$
- $x^2 + 5x - 6$
- $x^2 - 4$
- $x^2 - 6x - 7$
- $x^2 + 6x - 16$
- $x^2 + 11x + 28$
- $x^2 + 10x + 16$
- $x^2 + 11x + 24$
- $x^2 + 12x + 27$
- $x^2 - 13x + 36$
- $x^2 + 5x - 24$