



## Factoring Cubics

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$5x^3 - 11x^2 - 12x$$

$$x^3 - 8x^2 + 5x + 14$$

$$x^3 + 7x^2 - 81x - 567$$

$$x^3 - 10x^2 + 29x - 20$$

$$x^3 + 8x^2 - 2x + 63$$

$$x^3 + 20x^2 + 133x + 294$$

$$x^3 - 18x^2 + 107x - 210$$

$$x^3 + 10x^2 + 17x - 28$$

$$x^3 - 19x^2 + 118x - 240$$

$$x^3 - 2x^2 - 3x - 20$$