



ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คะแนน: \_\_\_\_\_

$$x^3 + 12x^2 + 35x = 0$$

$$3x^3 - 19x^2 - 52x + 96 = 0$$

$$7x^3 - 43x^2 + 82x - 48 = 0$$

$$5x^3 + 34x^2 + 27x - 90 = 0$$

$$x^3 + 9x^2 + 6x - 56 = 0$$

$$x^3 + 7x^2 + 10x = 0$$

$$2x^3 - 17x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$x^3 - 2x^2 - 55x + 56 = 0$$

$$x^3 + 5x^2 - 52x - 224 = 0$$

$$2x^3 + 9x^2 - 2x - 24 = 0$$



ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คะแนน: \_\_\_\_\_

$$x^3 + 12x^2 + 35x = 0$$

$$x = -5, -7, 0$$

$$3x^3 - 19x^2 - 52x + 96 = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, -3, 8$$

$$7x^3 - 43x^2 + 82x - 48 = 0$$

$$x = \frac{8}{7}, 3, 2$$

$$5x^3 + 34x^2 + 27x - 90 = 0$$

$$x = \frac{6}{5}, -3, -5$$

$$x^3 + 9x^2 + 6x - 56 = 0$$

$$x = -7, 2, -4$$

$$x^3 + 7x^2 + 10x = 0$$

$$x = -5, -2, 0$$

$$2x^3 - 17x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, -2, 9$$

$$x^3 - 2x^2 - 55x + 56 = 0$$

$$x = 1, 8, -7$$

$$x^3 + 5x^2 - 52x - 224 = 0$$

$$x = 7, -8, -4$$

$$2x^3 + 9x^2 - 2x - 24 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, -4, -2$$