



ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คະແນນ: \_\_\_\_\_

$$x^3 - 3x^2 - 10x = 0$$

$$x^3 + 7x^2 - 33x - 135 = 0$$

$$x^3 + 15x^2 + 56x = 0$$

$$x^3 + 14x^2 + 45x = 0$$

$$x^3 + 9x^2 + 8x = 0$$

$$6x^3 + 77x^2 + 172x - 315 = 0$$

$$x^3 - 3x^2 - 60x + 224 = 0$$

$$x^3 + x^2 - 81x - 81 = 0$$

$$x^3 + 9x^2 - 36x - 324 = 0$$

$$x^3 + 3x^2 - 18x = 0$$



ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คະແນນ: \_\_\_\_\_

$$x^3 - 3x^2 - 10x = 0$$

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

$$x^3 + 7x^2 - 33x - 135 = 0$$

$$x = -3, -9, 5$$

$$x^3 + 15x^2 + 56x = 0$$

$$x = -7, -8, 0$$

$$x^3 + 14x^2 + 45x = 0$$

$$x = -5, -9, 0$$

$$x^3 + 9x^2 + 8x = 0$$

$$x = -1, -8, 0$$

$$6x^3 + 77x^2 + 172x - 315 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, -5, -9$$

$$x^3 - 3x^2 - 60x + 224 = 0$$

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

$$x^3 + x^2 - 81x - 81 = 0$$

$$x = -1, 9, -9$$

$$x^3 + 9x^2 - 36x - 324 = 0$$

$$x = -9, 6, -6$$

$$x^3 + 3x^2 - 18x = 0$$

$$x = 3, -6, 0$$