



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$5x^3 - 19x^2 - 78x + 72 = 0$$

$$x^3 + 14x^2 + 57x + 72 = 0$$

$$8x^3 - 15x^2 - 153x + 140 = 0$$

$$x^3 - 16x^2 + 79x - 120 = 0$$

$$x^3 - 9x^2 - 21x + 245 = 0$$

$$5x^3 - 56x^2 + 165x - 126 = 0$$

$$6x^3 + 11x^2 - 261x + 280 = 0$$

$$x^3 + 4x^2 + 3x = 0$$

$$8x^3 + 49x^2 - x - 42 = 0$$

$$x^3 + x^2 - 72x = 0$$



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$5x^3 - 19x^2 - 78x + 72 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, -3, 6$$

$$x^3 + 14x^2 + 57x + 72 = 0$$

$$x = -3, -3, -8$$

$$8x^3 - 15x^2 - 153x + 140 = 0$$

$$x = \frac{7}{8}, 5, -4$$

$$x^3 - 16x^2 + 79x - 120 = 0$$

$$x = 3, 8, 5$$

$$x^3 - 9x^2 - 21x + 245 = 0$$

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

$$5x^3 - 56x^2 + 165x - 126 = 0$$

$$x = \frac{6}{5}, 3, 7$$

$$6x^3 + 11x^2 - 261x + 280 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, -8, 5$$

$$x^3 + 4x^2 + 3x = 0$$

$$x = -1, -3, 0$$

$$8x^3 + 49x^2 - x - 42 = 0$$

$$x = \frac{7}{8}, -6, -1$$

$$x^3 + x^2 - 72x = 0$$

$$x = 8, -9, 0$$