



Giải phương trình khối

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$4x^3 - 33x^2 + 75x - 50 = 0$$

$$x^3 - 17x^2 + 94x - 168 = 0$$

$$x^3 - 7x^2 - 38x + 240 = 0$$

$$x^3 - 7x^2 - 20x + 96 = 0$$

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

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

$$6x^3 + 25x^2 - x - 20 = 0$$

$$x^3 + 6x^2 - 27x = 0$$

$$x^3 + 5x^2 - 38x - 168 = 0$$

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



## Giải phương trình khối

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$4x^3 - 33x^2 + 75x - 50 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, 2, 5$$

$$x^3 - 17x^2 + 94x - 168 = 0$$

$$x = 4, 7, 6$$

$$x^3 - 7x^2 - 38x + 240 = 0$$

$$x = -6, 8, 5$$

$$x^3 - 7x^2 - 20x + 96 = 0$$

$$x = -4, 8, 3$$

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

$$x = 3, 1, 0$$

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

$$x = 8, 1, 0$$

$$6x^3 + 25x^2 - x - 20 = 0$$

$$x = \frac{5}{6}, -1, -4$$

$$x^3 + 6x^2 - 27x = 0$$

$$x = -9, 3, 0$$

$$x^3 + 5x^2 - 38x - 168 = 0$$

$$x = -4, -7, 6$$

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

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