



## Giải phương trình khối

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$9x^3 - 62x^2 + 120x - 64 = 0$$

$$9x^3 + 73x^2 + 90x - 144 = 0$$

$$x^3 + 11x^2 + 28x = 0$$

$$6x^3 + 17x^2 - 10x - 21 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 - 6x = 0$$

$$x^3 + 2x^2 - 11x - 12 = 0$$

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

$$8x^3 + 47x^2 - 15x - 54 = 0$$

$$x^3 - 12x^2 + 39x - 28 = 0$$

$$x^3 - 17x^2 + 91x - 147 = 0$$



## Giải phương trình khối

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$9x^3 - 62x^2 + 120x - 64 = 0$$

$$x = \frac{8}{9}, 2, 4$$

$$9x^3 + 73x^2 + 90x - 144 = 0$$

$$x = \frac{8}{9}, -3, -6$$

$$x^3 + 11x^2 + 28x = 0$$

$$x = -4, -7, 0$$

$$6x^3 + 17x^2 - 10x - 21 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, -1, -3$$

$$x^3 - 5x^2 - 6x = 0$$

$$x = 6, -1, 0$$

$$x^3 + 2x^2 - 11x - 12 = 0$$

$$x = -1, 3, -4$$

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

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

$$8x^3 + 47x^2 - 15x - 54 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, -1, -6$$

$$x^3 - 12x^2 + 39x - 28 = 0$$

$$x = 1, 4, 7$$

$$x^3 - 17x^2 + 91x - 147 = 0$$

$$x = 7, 7, 3$$