



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$x^3 - 13x^2 + 40x - 36 = 0$$

$$x^3 + 5x^2 - 16x - 80 = 0$$

$$x^3 - 8x^2 + 7x = 0$$

$$x^3 + 8x^2 + 16x = 0$$

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

$$x^3 - 2x^2 - 41x + 42 = 0$$

$$x^3 + 7x^2 - 8x = 0$$

$$x^3 + 3x^2 - 61x - 63 = 0$$

$$6x^3 - 85x^2 + 343x - 294 = 0$$

$$7x^3 - 64x^2 + x + 72 = 0$$



Giải phương trình khối

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$x^3 - 13x^2 + 40x - 36 = 0$$
$$x = 2, 9, 2$$

$$x^3 + 5x^2 - 16x - 80 = 0$$
$$x = 4, -5, -4$$

$$x^3 - 8x^2 + 7x = 0$$
$$x = 1, 7, 0$$

$$x^3 + 8x^2 + 16x = 0$$
$$x = -4, -4, 0$$

$$x^3 + 3x^2 - 54x = 0$$
$$x = -9, 6, 0$$

$$x^3 - 2x^2 - 41x + 42 = 0$$
$$x = 1, -6, 7$$

$$x^3 + 7x^2 - 8x = 0$$
$$x = -8, 1, 0$$

$$x^3 + 3x^2 - 61x - 63 = 0$$
$$x = -1, -9, 7$$

$$6x^3 - 85x^2 + 343x - 294 = 0$$
$$x = \frac{7}{6}, 6, 7$$

$$7x^3 - 64x^2 + x + 72 = 0$$
$$x = \frac{8}{7}, 9, -1$$