



Giải phương trình khối

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$x^3 + 16x^2 + 71x + 56 = 0$$

$$x^3 + 10x^2 + 13x - 24 = 0$$

$$x^3 - 11x^2 + 32x - 28 = 0$$

$$x^3 + 5x^2 - 52x - 224 = 0$$

$$x^3 + 8x^2 - 65x - 504 = 0$$

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

$$x^3 - 3x^2 - 4x + 12 = 0$$

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

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

$$x^3 - 3x^2 - 70x + 144 = 0$$



Giải phương trình khối

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$x^3 + 16x^2 + 71x + 56 = 0$$

$$x = -7, -8, -1$$

$$x^3 + 10x^2 + 13x - 24 = 0$$

$$x = -3, -8, 1$$

$$x^3 - 11x^2 + 32x - 28 = 0$$

$$x = 2, 2, 7$$

$$x^3 + 5x^2 - 52x - 224 = 0$$

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

$$x^3 + 8x^2 - 65x - 504 = 0$$

$$x = -9, 8, -7$$

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

$$x = 9, 6, 0$$

$$x^3 - 3x^2 - 4x + 12 = 0$$

$$x = 2, -2, 3$$

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

$$x = 9, -3, 2$$

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

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

$$x^3 - 3x^2 - 70x + 144 = 0$$

$$x = -8, 9, 2$$