



Giải phương trình khối

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$x^3 + 10x^2 + 17x + 8 = 0$$

$$6x^3 + 89x^2 + 266x - 441 = 0$$

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

$$x^3 - 6x^2 - 7x = 0$$

$$x^3 - x^2 - 30x = 0$$

$$x^3 - 6x^2 - 64x + 384 = 0$$

$$x^3 - 6x^2 - 31x + 36 = 0$$

$$x^3 + 10x^2 + 8x - 64 = 0$$

$$2x^3 - 3x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$x^3 + 7x^2 + 10x = 0$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$x^3 + 10x^2 + 17x + 8 = 0$$

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

$$6x^3 + 89x^2 + 266x - 441 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, -7, -9$$

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

$$x = -9, 7, 0$$

$$x^3 - 6x^2 - 7x = 0$$

$$x = -1, 7, 0$$

$$x^3 - x^2 - 30x = 0$$

$$x = 6, -5, 0$$

$$x^3 - 6x^2 - 64x + 384 = 0$$

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

$$x^3 - 6x^2 - 31x + 36 = 0$$

$$x = 1, -4, 9$$

$$x^3 + 10x^2 + 8x - 64 = 0$$

$$x = -4, 2, -8$$

$$2x^3 - 3x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, 2, -2$$

$$x^3 + 7x^2 + 10x = 0$$

$$x = -5, -2, 0$$