



Giải phương trình khối

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$x^3 - 14x^2 + 49x - 36 = 0$$

$$x^3 - 11x^2 + 30x = 0$$

$$5x^3 - 64x^2 + 223x - 140 = 0$$

$$x^3 + 10x^2 + 23x + 14 = 0$$

$$10x^3 + 21x^2 - 567x + 486 = 0$$

$$x^3 + 4x^2 - 28x + 32 = 0$$

$$x^3 - 4x^2 - 32x = 0$$

$$x^3 + 3x^2 - 6x - 8 = 0$$

$$3x^3 - 40x^2 + 144x - 128 = 0$$

$$5x^3 - 4x^2 - 5x + 4 = 0$$



Giải phương trình khối

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$x^3 - 14x^2 + 49x - 36 = 0$$

$$x = 9, 1, 4$$

$$x^3 - 11x^2 + 30x = 0$$

$$x = 6, 5, 0$$

$$5x^3 - 64x^2 + 223x - 140 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, 5, 7$$

$$x^3 + 10x^2 + 23x + 14 = 0$$

$$x = -1, -2, -7$$

$$10x^3 + 21x^2 - 567x + 486 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, 6, -9$$

$$x^3 + 4x^2 - 28x + 32 = 0$$

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

$$x^3 - 4x^2 - 32x = 0$$

$$x = 8, -4, 0$$

$$x^3 + 3x^2 - 6x - 8 = 0$$

$$x = 2, -1, -4$$

$$3x^3 - 40x^2 + 144x - 128 = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, 4, 8$$

$$5x^3 - 4x^2 - 5x + 4 = 0$$

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