



Giải phương trình khối

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$x^3 + 3x^2 - 46x - 168 = 0$$

$$x^3 + 18x^2 + 95x + 126 = 0$$

$$6x^3 - 47x^2 - 73x + 90 = 0$$

$$3x^3 - 4x^2 - 48x + 64 = 0$$

$$x^3 - 11x^2 + 18x = 0$$

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

$$x^3 - 9x^2 + 18x = 0$$

$$x^3 - 8x^2 - 35x + 294 = 0$$

$$8x^3 + 41x^2 - 2x - 35 = 0$$

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



## Giải phương trình khối

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$x^3 + 3x^2 - 46x - 168 = 0$$
$$x = 7, -6, -4$$

$$x^3 + 18x^2 + 95x + 126 = 0$$
$$x = -2, -9, -7$$

$$6x^3 - 47x^2 - 73x + 90 = 0$$
$$x = \frac{5}{6}, -2, 9$$

$$3x^3 - 4x^2 - 48x + 64 = 0$$
$$x = \frac{4}{3}, -4, 4$$

$$x^3 - 11x^2 + 18x = 0$$
$$x = 9, 2, 0$$

$$x^3 + 3x^2 - 10x = 0$$
$$x = -5, 2, 0$$

$$x^3 - 9x^2 + 18x = 0$$
$$x = 3, 6, 0$$

$$x^3 - 8x^2 - 35x + 294 = 0$$
$$x = -6, 7, 7$$

$$8x^3 + 41x^2 - 2x - 35 = 0$$
$$x = \frac{7}{8}, -5, -1$$

$$x^3 - 10x^2 + 24x = 0$$
$$x = 4, 6, 0$$