



## Giải phương trình khối

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$x^3 + 12x^2 + 17x - 90 = 0$$

$$x^3 - 27x^2 + 243x - 729 = 0$$

$$10x^3 + 101x^2 + 181x - 252 = 0$$

$$6x^3 + 17x^2 - 10x - 21 = 0$$

$$x^3 - 16x^2 + 80x - 128 = 0$$

$$3x^3 + 5x^2 - 132x + 160 = 0$$

$$x^3 + 8x^2 - 49x - 392 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 - 36x = 0$$

$$x^3 - 7x^2 - 26x + 72 = 0$$

$$x^3 + 10x^2 + 28x + 24 = 0$$



## Giải phương trình khối

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$x^3 + 12x^2 + 17x - 90 = 0$$
$$x = -9, -5, 2$$

$$x^3 - 27x^2 + 243x - 729 = 0$$
$$x = 9, 9, 9$$

$$10x^3 + 101x^2 + 181x - 252 = 0$$
$$x = \frac{9}{10}, -4, -7$$

$$6x^3 + 17x^2 - 10x - 21 = 0$$
$$x = \frac{7}{6}, -3, -1$$

$$x^3 - 16x^2 + 80x - 128 = 0$$
$$x = 4, 8, 4$$

$$3x^3 + 5x^2 - 132x + 160 = 0$$
$$x = \frac{4}{3}, 5, -8$$

$$x^3 + 8x^2 - 49x - 392 = 0$$
$$x = -7, 7, -8$$

$$x^3 - 5x^2 - 36x = 0$$
$$x = 9, -4, 0$$

$$x^3 - 7x^2 - 26x + 72 = 0$$
$$x = -4, 2, 9$$

$$x^3 + 10x^2 + 28x + 24 = 0$$
$$x = -2, -6, -2$$