



การแยกตัวประกอบของพหุนามลูกบาศก์

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คະແນນ: _____

$$x^3 + 17x^2 + 79x + 63$$

$$x^3 - 17x^2 + 79x - 63$$

$$x^3 + 8x^2 + 4x - 48$$

$$28x^3 - 115x^2 - 294x - 144$$

$$x^2 + x$$

$$63x^3 + 173x^2 - 630x + 400$$

$$2x^2 + 4x$$

$$x^3 - 37x - 84$$

$$6x^3 + 25x^2 - 29x - 20$$

$$8x^2 - 64x$$



การแยกตัวประกอบของพหุนามลูกบาศก์

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คະແນນ: _____

$$x^3 + 17x^2 + 79x + 63$$

$$(x+1)(x+9)(x+7)$$

$$x^3 - 17x^2 + 79x - 63$$

$$(x-9)(x-1)(x-7)$$

$$x^3 + 8x^2 + 4x - 48$$

$$(x+4)(x+6)(x-2)$$

$$28x^3 - 115x^2 - 294x - 144$$

$$(7x+8)(x-6)(4x+3)$$

$$x^2 + x$$

$$x(x+1)$$

$$63x^3 + 173x^2 - 630x + 400$$

$$(9x-10)(x+5)(7x-8)$$

$$2x^2 + 4x$$

$$2x(x+2)$$

$$x^3 - 37x - 84$$

$$(x+4)(x+3)(x-7)$$

$$6x^3 + 25x^2 - 29x - 20$$

$$(2x+1)(x+5)(3x-4)$$

$$8x^2 - 64x$$

$$8x(x-8)$$