



บัตรโดมิโนกำลังสาม

สำหรับแผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2 ชั่วโมงที่ 4

$x^3 + 27$	$(x + 5)(x^2 - 5x + 25)$
------------	--------------------------

$x^3 + 125$	$(x - 1)(x^2 + x + 1)$
-------------	------------------------

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

$x^3 + 8$	$(x + 10)(x^2 - 10x + 100)$
-----------	-----------------------------

$$x^3 + 1,000$$

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

$$x^3 - 8$$

$$(x - 6)(x^2 + 6x + 36)$$

$x^3 - 216$	$(2 - x)(x^2 + 2x + 4)$
-------------	-------------------------

$8 - x^3$	$(3x + 1)(9x^2 - 3x + 1)$
-----------	---------------------------

$$27x^3 + 1$$

$$(4x + 1)(16x^2 - 4x + 1)$$

$$64x^3 + 1$$

$$(x - 10)(x^2 + 10x + 100)$$

$$x^3 - 1,000 \quad (10 - x)(x^2 + 10x + 100)$$

$$1,000 - x^3 \quad (x + 9)(x^2 - 9x + 81)$$

$x^3 + 729$	$(x + 1)(x^2 - x + 1)$
-------------	------------------------

$x^3 + 1$	$(3x - 1)(9x^2 + 3x + 1)$
-----------	---------------------------

$27x^3 - 1$	$(x - 3)(x^2 + 3x + 9)$
-------------	-------------------------

$x^3 - 27$	$(x + 6)(x^2 - 6x + 36)$
------------	--------------------------

$x^3 + 216$	$(x - 4)(x^2 + 4x + 16)$
-------------	--------------------------

$x^3 - 64$	$(x + 4)(x^2 - 4x + 16)$
------------	--------------------------

$x^3 + 64$	$(x - 9)(x^2 + 9x + 81)$
------------	--------------------------

$x^3 - 729$	$(x - 5)(x^2 + 5x + 25)$
-------------	--------------------------

$$x^3 - 125 = (x + 3)(x^2 - 3x + 9)$$