

ชื่อ:

ชั้น:

เลขที่:



การบวก การลบพหุนาม

ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องลงในโจทย์การบวกและการลบพหุนาม

$-6x^2 + 4x$

$2x$

$-10x^3 + 4x + 6$

$-5x^3 + 14$

$8x^3 + x - 12$

$-5x^3 + 6x$

$-5x^2 - 7x + 6$

$-11x - 3$

$-9x^3 + 5x^2 + 3$

$x^2 + 8x$

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

2. $(-3x^3 + 5x) - (2x^3 - x)$

3. $(-4x^3 + 6) - (x^3 - 8)$

4. $(-7x^2 + 5x) + (x^2 - x)$

5. $(-x^2 + x) + (x^2 + x)$

6. $(3 - x - 4x^3) + (5x - 6x^3 + 3)$

7. $(-2 + 3x^2 - 4x^3) + (2x^2 - 5x^3 + 5)$

8. $(-2x^2 - 5x - 4) + (2x^2 - 6x + 1)$

9. $(3x + 4x^3 - 7) - (5 + 2x - 4x^3)$

10. $(-8x - 2x^2 + 4) + (2 - 3x^2 + x)$