

Adding and Subtracting Polynomials

Simplify each expression.

1) $(5p^2 - 3) + (2p^2 - 3p^3)$

2) $(a^3 - 2a^2) - (3a^2 - 4a^3)$

3) $(4 + 2n^3) + (5n^3 + 2)$

4) $(4n - 3n^3) - (3n^3 + 4n)$

5) $(3a^2 + 1) - (4 + 2a^2)$

6) $(4r^3 + 3r^4) - (r^4 - 5r^3)$

7) $(5a + 4) - (5a + 3)$

8) $(3x^4 - 3x) - (3x - 3x^4)$

9) $(-4k^4 + 14 + 3k^2) + (-3k^4 - 14k^2 - 8)$

10) $(3 - 6n^5 - 8n^4) - (-6n^4 - 3n - 8n^5)$

11) $(12a^5 - 6a - 10a^3) - (10a - 2a^5 - 14a^4)$

12) $(8n - 3n^4 + 10n^2) - (3n^2 + 11n^4 - 7)$

13) $(-x^4 + 13x^5 + 6x^3) + (6x^3 + 5x^5 + 7x^4)$

14) $(9r^3 + 5r^2 + 11r) + (-2r^3 + 9r - 8r^2)$

15) $(13n^2 + 11n - 2n^4) + (-13n^2 - 3n - 6n^4)$

16) $(-7x^5 + 14 - 2x) + (10x^4 + 7x + 5x^5)$

17) $(7 - 13x^3 - 11x) - (2x^3 + 8 - 4x^5)$

18) $(13a^2 - 6a^5 - 2a) - (-10a^2 - 11a^5 + 9a)$

$$19) (3v^5 + 8v^3 - 10v^2) - (-12v^5 + 4v^3 + 14v^2)$$

$$20) (8b^3 - 6 + 3b^4) - (b^4 - 7b^3 - 3)$$

$$21) (k^4 - 3 - 3k^3) + (-5k^4 + 6k^3 - 8k^5)$$

$$22) (-10k^2 + 7k + 6k^4) + (-14 - 4k^4 - 14k)$$

$$23) (-7n^2 + 8n - 4) - (-11n + 2 - 14n^2)$$

$$24) (14p^4 + 11p^2 - 9p^5) - (-14 + 5p^5 - 11p^2)$$

$$25) (8k + k^2 - 6) - (-10k + 7 - 2k^2)$$

$$26) (-9v^2 - 8u) + (-2uv - 2u^2 + v^2) + (-v^2 + 4uv)$$

$$27) (4x^2 + 7x^3y^2) - (-6x^2 - 7x^3y^2 - 4x) - (10x + 9x^2)$$

$$28) (-5u^3v^4 + 9u) + (-5u^3v^4 - 8u + 8u^2v^2) + (-8u^4v^2 + 8u^3v^4)$$

$$29) (-9xy^3 - 9x^4y^3) + (3xy^3 + 7y^4 - 8x^4y^4) + (3x^4y^3 + 2xy^3)$$

$$30) (y^3 - 7x^4y^4) + (-10x^4y^3 + 6y^3 + 4x^4y^4) - (x^4y^3 + 6x^4y^4)$$

Adding and Subtracting Polynomials

Simplify each expression.

1) $(5p^2 - 3) + (2p^2 - 3p^3)$

$-3p^3 + 7p^2 - 3$

2) $(a^3 - 2a^2) - (3a^2 - 4a^3)$

$5a^3 - 5a^2$

3) $(4 + 2n^3) + (5n^3 + 2)$

$7n^3 + 6$

4) $(4n - 3n^3) - (3n^3 + 4n)$

$-6n^3$

5) $(3a^2 + 1) - (4 + 2a^2)$

$a^2 - 3$

6) $(4r^3 + 3r^4) - (r^4 - 5r^3)$

$2r^4 + 9r^3$

7) $(5a + 4) - (5a + 3)$

1

8) $(3x^4 - 3x) - (3x - 3x^4)$

$6x^4 - 6x$

9) $(-4k^4 + 14 + 3k^2) + (-3k^4 - 14k^2 - 8)$

$-7k^4 - 11k^2 + 6$

10) $(3 - 6n^5 - 8n^4) - (-6n^4 - 3n - 8n^5)$

$2n^5 - 2n^4 + 3n + 3$

11) $(12a^5 - 6a - 10a^3) - (10a - 2a^5 - 14a^4)$

$14a^5 + 14a^4 - 10a^3 - 16a$

12) $(8n - 3n^4 + 10n^2) - (3n^2 + 11n^4 - 7)$

$-14n^4 + 7n^2 + 8n + 7$

13) $(-x^4 + 13x^5 + 6x^3) + (6x^3 + 5x^5 + 7x^4)$

$18x^5 + 6x^4 + 12x^3$

14) $(9r^3 + 5r^2 + 11r) + (-2r^3 + 9r - 8r^2)$

$7r^3 - 3r^2 + 20r$

15) $(13n^2 + 11n - 2n^4) + (-13n^2 - 3n - 6n^4)$

$-8n^4 + 8n$

16) $(-7x^5 + 14 - 2x) + (10x^4 + 7x + 5x^5)$

$-2x^5 + 10x^4 + 5x + 14$

17) $(7 - 13x^3 - 11x) - (2x^3 + 8 - 4x^5)$

$4x^5 - 15x^3 - 11x - 1$

18) $(13a^2 - 6a^5 - 2a) - (-10a^2 - 11a^5 + 9a)$

$5a^5 + 23a^2 - 11a$

19) $(3v^5 + 8v^3 - 10v^2) - (-12v^5 + 4v^3 + 14v^2)$

$15v^5 + 4v^3 - 24v^2$

20) $(8b^3 - 6 + 3b^4) - (b^4 - 7b^3 - 3)$

$2b^4 + 15b^3 - 3$

21) $(k^4 - 3 - 3k^3) + (-5k^4 + 6k^3 - 8k^5)$

$-8k^5 - 4k^4 + 3k^3 - 3$

22) $(-10k^2 + 7k + 6k^4) + (-14 - 4k^4 - 14k)$

$2k^4 - 10k^2 - 7k - 14$

23) $(-7n^2 + 8n - 4) - (-11n + 2 - 14n^2)$

$7n^2 + 19n - 6$

24) $(14p^4 + 11p^2 - 9p^5) - (-14 + 5p^5 - 11p^2)$

$-14p^5 + 14p^4 + 22p^2 + 14$

25) $(8k + k^2 - 6) - (-10k + 7 - 2k^2)$

$3k^2 + 18k - 13$

26) $(-9v^2 - 8u) + (-2uv - 2u^2 + v^2) + (-v^2 + 4uv)$

$-9v^2 + 2uv - 2u^2 - 8u$

27) $(4x^2 + 7x^3y^2) - (-6x^2 - 7x^3y^2 - 4x) - (10x + 9x^2)$

$14x^3y^2 + x^2 - 6x$

28) $(-5u^3v^4 + 9u) + (-5u^3v^4 - 8u + 8u^2v^2) + (-8u^4v^2 + 8u^3v^4)$

$-2u^3v^4 - 8u^4v^2 + 8u^2v^2 + u$

29) $(-9xy^3 - 9x^4y^3) + (3xy^3 + 7y^4 - 8x^4y^4) + (3x^4y^3 + 2xy^3)$

$-8x^4y^4 - 6x^4y^3 + 7y^4 - 4xy^3$

30) $(y^3 - 7x^4y^4) + (-10x^4y^3 + 6y^3 + 4x^4y^4) - (x^4y^3 + 6x^4y^4)$

$-9x^4y^4 - 11x^4y^3 + 7y^3$