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

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

-1-

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

Date ______ Period____

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

-6 n^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)
$$(5a+4)-(5a+3)$$

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

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

-1-

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

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

Create your own worksheets like this one with Infinite Algebra 1. Free trial available at KutaSoftware.com