0.4 Practice - Properties of Algebra

Evaluate each using the values given.

1)
$$p+1+q-m$$
; use $m=1, p=3, q=4$ 2) y^2+y-z ; use $y=5, z=1$

3)
$$p - \frac{pq}{6}$$
; use $p = 6$ and $q = 5$

5)
$$c^2 - (a-1)$$
; use $a = 3$ and $c = 5$

7)
$$5j + \frac{kh}{2}$$
; use $h = 5, j = 4, k = 2$

9)
$$\frac{4-(p-m)}{2}+q$$
; use $m=4, p=6, q=6$ 10) $z+x-(1^2)^3$; use $z=5, z=4$

11)
$$m+n+m+\frac{n}{2}$$
; use $m=1$ and $n=2$ 12) $3+z-1+y-1$; use $y=5, z=4$

13)
$$q - p - (q - 1 - 3)$$
; use $p = 3, q = 6$

14)
$$p + (q - r)(6 - p)$$
; use $p = 6, q = 5, r = 5$

15)
$$y - [4 - y - (z - x)]$$
; use $x = 3$, $y = 1$, $z = 6$

16)
$$4z - (x + x - (z - z))$$
; use $x = 3, z = 2$

17)
$$k \times 3^2 - (j+k) - 5$$
; use $j = 4, k = 5$ 18) $a^3(c^2 - c)$; use $a = 3, c = 2$

19)
$$zx - (z - \frac{4+x}{6})$$
; use $x = 2, z = 6$ 20) $5 + qp + pq - q$; use $p = 6, q = 3$

$$C \setminus C \setminus A \setminus C$$

4) $\frac{6+z-y}{3}$; use y=1, z=4

6)
$$x + 6z - 4y$$
; use $x = 6$, $y = 4$, $z = 4$

8)
$$5(b+a)+1+c$$
; use $a=2, b=6, c=5$

10)
$$z + x - (1^2)^3$$
; use $x = 5, z = 4$

12)
$$3+z-1+y-1$$
; use $y=5, z=4$

18)
$$a^3(c^2-c)$$
: use $a=3$, $c=2$

20)
$$5 + qp + pq - q$$
; use $p = 6$, $q = 3$

Combine Like Terms

21)
$$r - 9 + 10$$

23)
$$n + n$$

25)
$$8v + 7v$$

27)
$$-7x - 2x$$

29)
$$k-2+7$$

31)
$$x - 10 - 6x + 1$$

33)
$$m - 2m$$

35)
$$9n-1+n+4$$

22)
$$-4x+2-4$$

24)
$$4b+6+1+7b$$

26)
$$-x + 8x$$

28)
$$-7a - 6 + 5$$

30)
$$-8p + 5p$$

32)
$$1 - 10n - 10$$

34)
$$1 - r - 6$$

36)
$$-4b+9b$$

Distribute

37)
$$-8(x-4)$$

39)
$$8n(n+9)$$

41)
$$7k(-k+6)$$

43)
$$-6(1+6x)$$

45)
$$8m(5-m)$$

47)
$$-9x(4-x)$$

49)
$$-9b(b-10)$$

51)
$$-8n(5+10n)$$

53)
$$9(b+10)+5b$$

55)
$$-3x(1-4x)-4x^2$$

57)
$$-4k^2 - 8k(8k+1)$$

59)
$$1 - 7(5 + 7p)$$

61)
$$-10-4(n-5)$$

63)
$$4(x+7) + 8(x+4)$$

65)
$$-8(n+6)-8n(n+8)$$

67)
$$7(7+3v)+10(3-10v)$$

69)
$$2n(-10n+5)-7(6-10n)$$

71)
$$5(1-6k) + 10(k-8)$$

73)
$$(8n^2-3n)-(5+4n^2)$$

75)
$$(5p-6)+(1-p)$$

77)
$$(2-4v^2)+(3v^2+2v)$$

79)
$$(4-2k^2)+(8-2k^2)$$

81)
$$(x^2-8)+(2x^2-7)$$

38)
$$3(8v+9)$$

$$40) - (-5 + 9a)$$

42)
$$10x(1+2x)$$

44)
$$-2(n+1)$$

46)
$$-2p(9p-1)$$

48)
$$4(8n-2)$$

50)
$$-4(1+7r)$$

52)
$$2x(8x-10)$$

54)
$$4v - 7(1 - 8v)$$

56)
$$-8x+9(-9x+9)$$

58)
$$-9 - 10(1 + 9a)$$

60)
$$-10(x-2)-3$$

62)
$$-6(5-m)+3m$$

64)
$$-2r(1+4r)+8r(-r+4)$$

66)
$$9(6b+5)-4b(b+3)$$

68)
$$-7(4x-6)+2(10x-10)$$

70)
$$-3(4+a)+6a(9a+10)$$

72)
$$-7(4x+3)-10(10x+10)$$

74)
$$(7x^2-3)-(5x^2+6x)$$

76)
$$(3x^2-x)-(7-8x)$$

78)
$$(2b-8)+(b-7b^2)$$

80)
$$(7a^2 + 7a) - (6a^2 + 4a)$$

82)
$$(3-7n^2)+(6n^2+3)$$

Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)

Answers - Properties of Algebra

21)
$$r+1$$

22)
$$-4x-2$$

$$23) \ 2n$$

24)
$$11b+7$$

$$27) - 9x$$

28)
$$-7a-1$$

29)
$$k + 5$$

$$30) - 3p$$

31)
$$-5x-9$$

$$32) -9 - 10n$$

33)
$$-m$$

34)
$$-5-r$$

35)
$$10n + 3$$

$$37) -8x + 32$$

38)
$$24v + 27$$

39)
$$8n^2 + 72n$$

40)
$$5 - 9a$$

41)
$$-7k^2+42k$$

42)
$$10x + 20x^2$$

43)
$$-6 - 36x$$

44)
$$-2n-2$$

45)
$$40m - 8m^2$$

46)
$$-18p^2+2p$$

47)
$$-36x+9x^2$$

48)
$$32n - 8$$

49)
$$-9b^2+90b$$

50)
$$-4-28r$$

51)
$$-40n - 80n^2$$

52)
$$16x^2 - 20x$$

53)
$$14b + 90$$

54)
$$60v - 7$$

55)
$$-3x + 8x^2$$

56)
$$-89x + 81$$

57)
$$-68k^2-8k$$

58)
$$-19 - 90a$$

59)
$$-34-49p$$

60)
$$-10x+17$$

61)
$$10-4n$$

62)
$$-30+9m$$

63)
$$12x + 60$$

64)
$$30r - 16r^2$$

65)
$$-72n-48-8n^2$$

66)
$$-42b-45-4b^2$$

67)
$$79 - 79v$$

68)
$$-8x + 22$$

69)
$$-20n^2 + 80n - 42$$

70)
$$-12 + 57a + 54a^2$$

71)
$$-75 - 20k$$

72)
$$-128x - 121$$

73)
$$4n^2 - 3n - 5$$

74)
$$2x^2 - 6x - 3$$

75)
$$4p - 5$$

76)
$$3x^2 + 7x - 7$$

77)
$$-v^2 + 2v + 2$$

78)
$$-7b^2 + 3b - 8$$

79)
$$-4k^2+12$$

80)
$$a^2 + 3a$$

81)
$$3x^2 - 15$$

82)
$$-n^2+6$$



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)