## 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/)