

1.  $(+19r) + (-7r)$

2.  $(-35r) + (+18r)$

3.  $(+8c) + (+7c)$

4.  $(-4a) + (-6a)$

5.  $(-20r) + (5r)$

6.  $(-7w) + (+7w)$

7.  $(5ab) + (-9ab)$

8.  $(+6x) + (-4x) + (-5x) + (10x)$

9.  $-5y + 6y + 9y + 14y$

10.  $4m + 9m - 12m - m$

11.  $(+8x^2) + (-x^2) + (-12x^2) + (+2x^2)$

12.  $4a + (9a + 3)$

13.  $7b + (4b - 6)$

14.  $8c + (7 - 9c)$

15.  $(-6x - 4) + 5x$

16.  $r + (s + 2r)$

17.  $8d^2 + (6d^2 - 4d)$

18.  $(5x + 3) - (6x - 5)$

19.  $-9y + [7 + (6y - 7)]$

20.  $(5 - 6y) + (-9y + 2)$

21.  $5a + [3b - (-2a + 4b)]$

22.  $(5x^2 - 4) + (-3x^2 - 9)$

23.  $3y^2 + [6y^2 + (3y - 4)]$

24.  $(x^3 + 3x^2) - (-2x^2 - 9)$

25.  $-d^2 + [9d + (2 - 4d^2)]$

26.  $(x^2 + 5x - 24) + (-x^2 - 4x + 9)$

7.  $(-4b)(-6b)$

8.  $(+5)(-2y)(-3y)$

9.  $(4a)(5b)$

10.  $(-8r)(-2r)$

11.  $(+7x)(-2y)(3z)$

12.  $(+6x)(-0.5y)$

13.  $(-43a)(+8b)$

14.  $(-6x)(21y)(-31z)$

15.  $(+5ab)(-3c)$

16.  $(-7r)(5st)$

17.  $(-2)(+6cd)(-e)$

18.  $(+9xy)(-2x)$

19.  $(3s)(-4s)(5t)$

20.  $(+5a^2)(-4a^2)$

21.  $(-6x^4)(-3x^3)$

22.  $(20y^3)(-7y^2)$

23.  $(18r^5)(-5r^2)$

24.  $(+3z^2)(4z)$

25.  $(-8y^5)(5y)$

26.  $(-9z)(8z^4)(z^3)$

27.  $(+6x^2y^3)(-4x^4y^2)$

28.  $(-7a_3b)(+5a_2b_2)$

29.  $(+4ab^2)(-2a^2b^3)$

30.  $3(6c + 3d)$

31.  $-5(4m - 6n)$

32.  $-2(8a + 6b)$

33.  $10(2x - 0.2y)$

34.  $12(23m - 4n)$

35.  $-8(4r - 4s)$

36.  $-16(43c - 58d)$

37.  $4x(5x + 6)$

38.  $5d(d^2 - 3d)$

39.  $-5c^2(15c - 4c)$

40.  $mn(m + n)$

41.  $-ab(a - b)$

42.  $3ab(5a^2 - 7b^2)$

43.  $-r^3s^3(-2r^4s - 3s^4)$

44.  $10d(2a - 3c + 4b)$

45.  $-8(2x^2 - 3x - 5)$

46.  $3xy(x^2 + xy + y^2)$

47.  $5r^2s^2(-2r^2 + 3rs - 4s^2)$

**58.**  $8 + (4e - 2)$

**59.**  $a + (b - a)$

**60.**  $(6b + 4) - 2b$

**61.**  $9 - (5t + 6)$

**62.**  $4 - (2 - 8s)$

**63.**  $-(6x - 7) + 14$

**64.**  $5x(2x - 3) + 9x$

**65.**  $12y - 3y(2y - 4)$

**66.**  $7x + 3(2x - 1) - 8$

**67.**  $7c - 4d - 2(4c - 3d)$

**68.**  $3a - 2a(5a - a) + a^2$

**69.**  $(a + 3b) - (a - 3b)$

**70.**  $4(2x + 5) - 3(2 - 7x)$

**71.**  $3(x + y) + 2(x - 3y)$

**72.**  $5x(2 - 3x) - x(3x - 1)$

**73.**  $y(y + 4) - y(y - 3) - 9y$