

Simplify.

(2-5, 2-6)

62. $26 + 4(h + 3)$ $4h + 38$

63. $8(j - 4) + 17$ $8j - 15$

64. $23 + 6(t - 2)$ $6t + 11$

65. $5x + 9 + 3x + 11$ $8x + 20$

66. $(-5)m + 3 + 13m + 17$ $8m + 20$

67. $14u - 8 - 12u + 13$ $2u + 5$

68. $4h + 8k + (-2)h + 12k$ $2h + 20k$

69. $9f + 3g - 7f + 7g$ $2f + 10g$

70. $10x + 14y - 6x - 3y$ $4x + 11y$

71. $(-27)(-5)$ 135

72. $38(-2)$ -76

73. $(-4)45$ -180

74. $(-8)(-6)(30)$ 1440

75. $(-5)(-9)(-3)$ -135

76. $(-13)(-14)(0)$ 0

77. $5(-4)(-12)(-2)$ -480

78. $-3(-2 - 9)$ 33

79. $(-17 + 6)(-1)$ 11

80. $(-6 \times 13) + (-6 \times 15)$ -168

81. $[27 \times (-5)] - (27 \times 5)$ -270

82. $-16 \times (-1) - [-16 \times (-11)]$ -160

83. $7(-m + 6p)$ $-7m + 42p$

84. $-5(2u - h)$ $-10u + 5h$

85. $-4(6n - 9v)$ $-24n + 36v$ $5l + 5$

86. $-x + 7 + 6x - 5$ $5x + 2$

87. $4 - t - 8 - 7t$ $-8t - 4$

88. $-l + 9 + 6l$ -4

89. $3(x + 4y) + (-4)(8x - y)$ $-29x + 16y$

90. $-4(2u + v) + 5(u - v)$ $-3u - 9v$

91. $-2(3c + d) - 3(5d - c)$ $-3c - 17d$

92. $7(e - f) - 3(2e - 3f)$ $e + 2f$