

# Exercise 1

---

*Evaluate.*

1.  $7 + (-6) + 2$
  2.  $2 + (-2) - 7$
  3.  $6 \times 6 - 6$
  4.  $5 - (-6) + 7$
  5.  $(6 - 5) \times 2$
  6.  $2 - 6 - (-7)$
  7.  $7 - (6 - 5)$
  8.  $-5 - (-7 - 7)$
  9.  $7 - (5 - 2)$
  10.  $-7 + (-6) + 5$
  11.  $-7 - (2 + 2)$
  12.  $6 \times 7 - (-7)$
  13.  $-2 - (-5 - 7)$
  14.  $7 + (-7) - (-2)$
  15.  $7 - (6 - (-7))$
  16.  $-5 - (5 - (-2))$
  17.  $-5 - 6 - (-5)$
  18.  $5 - (7 - (-2))$
  19.  $-5 - 6 - 2$
  20.  $-5 + 2 - (-5)$
  21.  $-6 + (-2) + 2$
  22.  $-5 - (-2 + 5)$
  23.  $-2 + (-5) - 6$
  24.  $2 - 6 - 7$
  25.  $5 - (-5) - (-7)$
  26.  $-2 - (-5 - 5)$
  27.  $7 - (-2 - 5)$
  28.  $5 + 6 - (-2)$
  29.  $-7 - (6 - 2)$
  30.  $6 - 5 - (-2)$
  31.  $4 + (-1) + 5$
  32.  $5 + (-5) - 4$
  33.  $1 \times 1 - 1$
  34.  $5 - (-1) + 4$
  35.  $(1 - 5) \times 5$
  36.  $5 - 1 - (-4)$
  37.  $4 - (1 - 5)$
  38.  $-5 - (-4 - 4)$
  39.  $4 - (5 - 5)$
  40.  $-4 + (-1) + 5$
  41.  $-4 - (5 + 5)$
  42.  $1 \times 4 - (-4)$
  43.  $-5 - (-5 - 4)$
  44.  $4 + (-4) - (-5)$
  45.  $4 - (1 - (-4))$
  46.  $-5 - (5 - (-5))$
  47.  $-5 - 1 - (-5)$
  48.  $5 - (4 - (-5))$
  49.  $-5 - 1 - 5$
  50.  $-5 + 5 - (-5)$
  51.  $-1 + (-5) + 5$
  52.  $-5 - (-5 + 5)$
  53.  $-5 + (-5) - 1$
  54.  $5 - 1 - 4$
  55.  $5 - (-5) - (-4)$
  56.  $-5 - (-5 - 5)$
  57.  $4 - (-5 - 5)$
  58.  $5 + 1 - (-5)$
  59.  $-4 - (1 - 5)$
  60.  $1 - 5 - (-5)$
-

---

## Exercise 2

---

ANSWERS.    ANSWERS.    ANSWERS.    ANSWERS.    ANSWERS.

1.  $7 + (-6) + 2 = 3$
  2.  $2 + (-2) - 7 = -7$
  3.  $6 \times 6 - 6 = 30$
  4.  $5 - (-6) + 7 = 18$
  5.  $(6 - 5) \times 2 = 2$
  6.  $2 - 6 - (-7) = 3$
  7.  $7 - (6 - 5) = 6$
  8.  $-5 - (-7 - 7) = 9$
  9.  $7 - (5 - 2) = 4$
  10.  $-7 + (-6) + 5 = -8$
  11.  $-7 - (2 + 2) = -11$
  12.  $6 \times 7 - (-7) = 49$
  13.  $-2 - (-5 - 7) = 10$
  14.  $7 + (-7) - (-2) = 2$
  15.  $7 - (6 - (-7)) = -6$
  16.  $-5 - (5 - (-2)) = -13$
  17.  $-5 - 6 - (-5) = -6$
  18.  $5 - (7 - (-2)) = -4$
  19.  $-5 - 6 - 2 = -13$
  20.  $-5 + 2 - (-5) = 2$
  21.  $-6 + (-2) + 2 = -6$
  22.  $-5 - (-2 + 5) = -8$
  23.  $-2 + (-5) - 6 = -13$
  24.  $2 - 6 - 7 = -11$
  25.  $5 - (-5) - (-7) = 17$
  26.  $-2 - (-5 - 5) = 8$
  27.  $7 - (-2 - 5) = 16$
  28.  $5 + 6 - (-2) = 13$
  29.  $-7 - (6 - 2) = -11$
  30.  $6 - 5 - (-2) = -1$
  31.  $4 + (-1) + 5 = 8$
  32.  $5 + (-5) - 4 = -4$
  33.  $1 \times 1 - 1 = 0$
  34.  $5 - (-1) + 4 = 10$
  35.  $(1 - 5) \times 5 = -20$  Should not have been included.
  36.  $5 - 1 - (-4) = 8$
  37.  $4 - (1 - 5) = 8$
  38.  $-5 - (-4 - 4) = 3$
  39.  $4 - (5 - 5) = 4$
  40.  $-4 + (-1) + 5 = 0$
  41.  $-4 - (5 + 5) = -14$
  42.  $1 \times 4 - (-4) = 8$
  43.  $-5 - (-5 - 4) = 4$
  44.  $4 + (-4) - (-5) = 5$
  45.  $4 - (1 - (-4)) = -1$
  46.  $-5 - (5 - (-5)) = -15$
  47.  $-5 - 1 - (-5) = -1$
  48.  $5 - (4 - (-5)) = -4$
  49.  $-5 - 1 - 5 = -11$
  50.  $-5 + 5 - (-5) = 5$
  51.  $-1 + (-5) + 5 = -1$
  52.  $-5 - (-5 + 5) = -5$
  53.  $-5 + (-5) - 1 = -11$
  54.  $5 - 1 - 4 = 0$
  55.  $5 - (-5) - (-4) = 14$
  56.  $-5 - (-5 - 5) = 5$
  57.  $4 - (-5 - 5) = 14$
  58.  $5 + 1 - (-5) = 11$
  59.  $-4 - (1 - 5) = 0$
  60.  $1 - 5 - (-5) = 1$
-