

## Subtracting Integers (G)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

|                 |                |                 |
|-----------------|----------------|-----------------|
| $-5 - 9 =$      | $-8 - 8 =$     | $-2 - 6 =$      |
| $2 - 11 =$      | $12 - (-12) =$ | $11 - 4 =$      |
| $12 - 10 =$     | $8 - (-4) =$   | $-1 - 2 =$      |
| $-9 - (-3) =$   | $6 - (-12) =$  | $3 - 2 =$       |
| $12 - 4 =$      | $-11 - (-7) =$ | $-3 - 12 =$     |
| $10 - 3 =$      | $3 - (-11) =$  | $-1 - (-10) =$  |
| $-7 - (-9) =$   | $10 - (-10) =$ | $5 - (-3) =$    |
| $-7 - (-10) =$  | $4 - 9 =$      | $-4 - (-2) =$   |
| $-12 - 5 =$     | $10 - (-6) =$  | $-9 - (-5) =$   |
| $4 - (-12) =$   | $-6 - (-9) =$  | $-3 - 6 =$      |
| $-11 - (-11) =$ | $9 - (-9) =$   | $10 - 4 =$      |
| $2 - (-9) =$    | $-6 - (-6) =$  | $-10 - 2 =$     |
| $5 - (-8) =$    | $4 - 3 =$      | $3 - 5 =$       |
| $6 - 11 =$      | $-5 - 4 =$     | $10 - (-8) =$   |
| $-8 - 11 =$     | $12 - 8 =$     | $4 - (-8) =$    |
| $-11 - 3 =$     | $8 - (-5) =$   | $5 - (-12) =$   |
| $11 - (-2) =$   | $-12 - 11 =$   | $-11 - (-10) =$ |
| $-8 - 6 =$      | $12 - (-2) =$  | $-4 - (-7) =$   |
| $-10 - 1 =$     | $7 - 3 =$      | $8 - (-1) =$    |
| $-9 - (-11) =$  | $10 - 5 =$     | $-11 - 9 =$     |
| $1 - (-11) =$   | $-6 - 4 =$     | $-2 - 12 =$     |
| $3 - 8 =$       | $-6 - (-3) =$  | $-1 - 12 =$     |
| $4 - (-10) =$   | $-3 - 3 =$     | $4 - 4 =$       |
| $8 - (-9) =$    | $-3 - 1 =$     | $9 - (-12) =$   |
| $6 - 8 =$       | $-2 - (-7) =$  | $-11 - 6 =$     |

## Subtracting Integers (G) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

|                   |                   |                    |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| $-5 - 9 = -14$    | $-8 - 8 = -16$    | $-2 - 6 = -8$      |
| $2 - 11 = -9$     | $12 - (-12) = 24$ | $11 - 4 = 7$       |
| $12 - 10 = 2$     | $8 - (-4) = 12$   | $-1 - 2 = -3$      |
| $-9 - (-3) = -6$  | $6 - (-12) = 18$  | $3 - 2 = 1$        |
| $12 - 4 = 8$      | $-11 - (-7) = -4$ | $-3 - 12 = -15$    |
| $10 - 3 = 7$      | $3 - (-11) = 14$  | $-1 - (-10) = 9$   |
| $-7 - (-9) = 2$   | $10 - (-10) = 20$ | $5 - (-3) = 8$     |
| $-7 - (-10) = 3$  | $4 - 9 = -5$      | $-4 - (-2) = -2$   |
| $-12 - 5 = -17$   | $10 - (-6) = 16$  | $-9 - (-5) = -4$   |
| $4 - (-12) = 16$  | $-6 - (-9) = 3$   | $-3 - 6 = -9$      |
| $-11 - (-11) = 0$ | $9 - (-9) = 18$   | $10 - 4 = 6$       |
| $2 - (-9) = 11$   | $-6 - (-6) = 0$   | $-10 - 2 = -12$    |
| $5 - (-8) = 13$   | $4 - 3 = 1$       | $3 - 5 = -2$       |
| $6 - 11 = -5$     | $-5 - 4 = -9$     | $10 - (-8) = 18$   |
| $-8 - 11 = -19$   | $12 - 8 = 4$      | $4 - (-8) = 12$    |
| $-11 - 3 = -14$   | $8 - (-5) = 13$   | $5 - (-12) = 17$   |
| $11 - (-2) = 13$  | $-12 - 11 = -23$  | $-11 - (-10) = -1$ |
| $-8 - 6 = -14$    | $12 - (-2) = 14$  | $-4 - (-7) = 3$    |
| $-10 - 1 = -11$   | $7 - 3 = 4$       | $8 - (-1) = 9$     |
| $-9 - (-11) = 2$  | $10 - 5 = 5$      | $-11 - 9 = -20$    |
| $1 - (-11) = 12$  | $-6 - 4 = -10$    | $-2 - 12 = -14$    |
| $3 - 8 = -5$      | $-6 - (-3) = -3$  | $-1 - 12 = -13$    |
| $4 - (-10) = 14$  | $-3 - 3 = -6$     | $4 - 4 = 0$        |
| $8 - (-9) = 17$   | $-3 - 1 = -4$     | $9 - (-12) = 21$   |
| $6 - 8 = -2$      | $-2 - (-7) = 5$   | $-11 - 6 = -17$    |