

Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (A)

|                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| $(-6) - (0) = -6$   | $(-7) - (+8) = -15$ | $(-5) - (+3) = -8$  |
| $(+2) - (-6) = 8$   | $(+2) - (+8) = -6$  | $(-8) - (-8) = 0$   |
| $(-7) - (+1) = -8$  | $(+1) - (+9) = -8$  | $(0) - (+8) = -8$   |
| $(+9) - (-6) = 15$  | $(-2) - (-6) = 4$   | $(+5) - (+3) = 2$   |
| $(-1) - (+3) = -4$  | $(+2) - (+2) = 0$   | $(+7) - (-3) = 10$  |
| $(-9) - (-9) = 0$   | $(+2) - (0) = 2$    | $(-6) - (+8) = -14$ |
| $(-3) - (-7) = 4$   | $(+5) - (+1) = 4$   | $(-8) - (+7) = -15$ |
| $(-1) - (-1) = 0$   | $(+8) - (+2) = 6$   | $(-4) - (+8) = -12$ |
| $(+2) - (+3) = -1$  | $(+3) - (-1) = 4$   | $(+7) - (+7) = 0$   |
| $(-4) - (+4) = -8$  | $(-5) - (-8) = 3$   | $(0) - (+4) = -4$   |
| $(-9) - (+7) = -16$ | $(+3) - (-5) = 8$   | $(+9) - (-2) = 11$  |
| $(-4) - (-9) = 5$   | $(-8) - (+6) = -14$ | $(-7) - (0) = -7$   |
| $(+6) - (+8) = -2$  | $(-1) - (-4) = 3$   | $(-8) - (-6) = -2$  |
| $(-8) - (-3) = -5$  | $(+7) - (-6) = 13$  | $(+9) - (+7) = 2$   |
| $(+9) - (0) = 9$    | $(+6) - (-4) = 10$  | $(-3) - (-8) = 5$   |
| $(+6) - (-5) = 11$  | $(+2) - (-4) = 6$   | $(-1) - (-1) = 0$   |
| $(+9) - (-6) = 15$  | $(+6) - (-2) = 8$   | $(-5) - (+1) = -6$  |
| $(-4) - (-5) = 1$   | $(0) - (-1) = 1$    | $(-3) - (+6) = -9$  |

Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (D)

$$(-1) - (+1) = -2 \quad (-8) - (+1) = -9 \quad (+3) - (+4) = -1$$

$$(+6) - (-9) = 15 \quad (+8) - (-1) = 9 \quad (-4) - (+7) = -11$$

$$(-6) - (-5) = -1 \quad (+9) - (-2) = 11 \quad (+3) - (+8) = -5$$

$$(-2) - (+4) = -6 \quad (-2) - (0) = -2 \quad (-4) - (+1) = -5$$

$$(-8) - (+5) = -13 \quad (-7) - (+9) = -16 \quad (+7) - (-5) = 12$$

$$(-8) - (-6) = -2 \quad (+3) - (-9) = 12 \quad (-6) - (-1) = -5$$

$$(+7) - (+4) = 3 \quad (+6) - (-2) = 8 \quad (-5) - (+2) = -7$$

$$(-3) - (-4) = 1 \quad (+6) - (+7) = -1 \quad (-5) - (+6) = -11$$

$$(+6) - (-4) = 10 \quad (-7) - (+3) = -10 \quad (+6) - (+1) = 5$$

$$(-3) - (-4) = 1 \quad (-9) - (+3) = -12 \quad (-1) - (+4) = -5$$

$$(+1) - (+8) = -7 \quad (+1) - (-1) = 2 \quad (-2) - (+1) = -3$$

$$(-1) - (-2) = 1 \quad (-4) - (+4) = -8 \quad (-5) - (-2) = -3$$

$$(+6) - (+7) = -1 \quad (-7) - (+1) = -8 \quad (+6) - (-5) = 11$$

$$(+7) - (+4) = 3 \quad (-8) - (-2) = -6 \quad (+4) - (-9) = 13$$

$$(+3) - (+1) = 2 \quad (-9) - (-1) = -8 \quad (-9) - (-8) = -1$$

$$(0) - (-5) = 5 \quad (-4) - (+8) = -12 \quad (+2) - (-9) = 11$$

$$(+5) - (+9) = -4 \quad (-3) - (-5) = 2 \quad (+6) - (-7) = 13$$

$$(-8) - (+7) = -15 \quad (-5) - (+3) = -8 \quad (+7) - (+5) = 2$$