

# Subtracting Integers (B)

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

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

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

Calculate each difference.

$31 - (-35) =$

$50 - 49 =$

$-27 - 49 =$

$28 - (-27) =$

$45 - 8 =$

$31 - 25 =$

$33 - 11 =$

$34 - (-40) =$

$31 - (-34) =$

$-38 - (-32) =$

$-11 - (-37) =$

$-30 - (-6) =$

$-37 - (-23) =$

$-37 - 40 =$

$18 - 49 =$

$43 - 43 =$

$-48 - (-13) =$

$37 - 34 =$

$-34 - (-42) =$

$40 - (-13) =$

$-21 - 30 =$

$33 - (-43) =$

$6 - (-34) =$

$35 - (-38) =$

$-38 - 20 =$

$36 - 49 =$

$-45 - (-8) =$

$-26 - 39 =$

$45 - 34 =$

$-38 - 30 =$

$-42 - 12 =$

$-34 - (-22) =$

$27 - (-36) =$

$-34 - 38 =$

$50 - (-40) =$

$34 - (-28) =$

$50 - (-38) =$

$39 - (-39) =$

$49 - (-37) =$

$31 - 36 =$

$34 - 26 =$

$8 - (-27) =$

$-40 - 9 =$

$-40 - (-38) =$

$26 - (-39) =$

$17 - 40 =$

$-44 - 32 =$

$-26 - 34 =$

$7 - (-26) =$

$-34 - (-47) =$

## Subtracting Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$31 - (-35) = 66$$

$$50 - 49 = 1$$

$$-27 - 49 = -76$$

$$28 - (-27) = 55$$

$$45 - 8 = 37$$

$$31 - 25 = 6$$

$$33 - 11 = 22$$

$$34 - (-40) = 74$$

$$31 - (-34) = 65$$

$$-38 - (-32) = -6$$

$$-11 - (-37) = 26$$

$$-30 - (-6) = -24$$

$$-37 - (-23) = -14$$

$$-37 - 40 = -77$$

$$18 - 49 = -31$$

$$43 - 43 = 0$$

$$-48 - (-13) = -35$$

$$37 - 34 = 3$$

$$-34 - (-42) = 8$$

$$40 - (-13) = 53$$

$$-21 - 30 = -51$$

$$33 - (-43) = 76$$

$$6 - (-34) = 40$$

$$35 - (-38) = 73$$

$$-38 - 20 = -58$$

$$36 - 49 = -13$$

$$-45 - (-8) = -37$$

$$-26 - 39 = -65$$

$$45 - 34 = 11$$

$$-38 - 30 = -68$$

$$-42 - 12 = -54$$

$$-34 - (-22) = -12$$

$$27 - (-36) = 63$$

$$-34 - 38 = -72$$

$$50 - (-40) = 90$$

$$34 - (-28) = 62$$

$$50 - (-38) = 88$$

$$39 - (-39) = 78$$

$$49 - (-37) = 86$$

$$31 - 36 = -5$$

$$34 - 26 = 8$$

$$8 - (-27) = 35$$

$$-40 - 9 = -49$$

$$-40 - (-38) = -2$$

$$26 - (-39) = 65$$

$$17 - 40 = -23$$

$$-44 - 32 = -76$$

$$-26 - 34 = -60$$

$$7 - (-26) = 33$$

$$-34 - (-47) = 13$$