

## Subtracting Integers (I)

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

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

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

Calculate each difference.

$20 - 30 =$

$-31 - 48 =$

$41 - (-32) =$

$-41 - 27 =$

$48 - 34 =$

$38 - (-41) =$

$42 - (-16) =$

$44 - (-32) =$

$-46 - 9 =$

$34 - (-34) =$

$24 - (-44) =$

$-34 - 44 =$

$31 - (-37) =$

$32 - (-31) =$

$-27 - 42 =$

$48 - (-49) =$

$14 - (-31) =$

$49 - (-37) =$

$22 - 46 =$

$49 - 50 =$

$-45 - 47 =$

$38 - (-42) =$

$42 - (-35) =$

$27 - (-31) =$

$43 - 46 =$

## Subtracting Integers (I) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$20 - 30 = -10 \quad -31 - 48 = -79$$

$$41 - (-32) = 73 \quad -41 - 27 = -68$$

$$48 - 34 = 14 \quad 38 - (-41) = 79$$

$$42 - (-16) = 58 \quad 44 - (-32) = 76$$

$$-46 - 9 = -55 \quad 34 - (-34) = 68$$

$$24 - (-44) = 68 \quad -34 - 44 = -78$$

$$31 - (-37) = 68 \quad 32 - (-31) = 63$$

$$-27 - 42 = -69 \quad 48 - (-49) = 97$$

$$14 - (-31) = 45 \quad 49 - (-37) = 86$$

$$22 - 46 = -24 \quad 49 - 50 = -1$$

$$-45 - 47 = -92 \quad 38 - (-42) = 80$$

$$42 - (-35) = 77 \quad 27 - (-31) = 58$$

$$43 - 46 = -3$$