

# Adding and Subtracting Integers (G)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{ll} -31 + (-46) = & -4 + 40 = \\ 43 + 36 = & 41 - 39 = \\ -10 - (-26) = & -27 - 46 = \\ 40 - 43 = & 10 - (-7) = \\ 32 - 27 = & -36 + (-4) = \\ -36 - (-29) = & 10 - 29 = \\ -44 - 38 = & 10 + (-18) = \\ 46 - (-28) = & -39 + (-45) = \\ -30 + (-27) = & 32 - 16 = \\ 36 + (-24) = & -47 - 35 = \\ 44 - (-41) = & -15 + (-44) = \\ 47 - (-35) = & 29 + 35 = \\ 48 - 30 = & -39 + 45 = \\ 42 + (-41) = & 39 - 31 = \\ 34 - (-43) = & 41 - (-41) = \\ 40 - (-24) = & 48 + 45 = \\ 49 - (-30) = & 7 + (-11) = \\ -38 - (-20) = & 50 + 28 = \\ 36 + (-42) = & -27 + 49 = \\ 12 - 46 = & 26 - (-33) = \\ 27 - (-14) = & -26 - 16 = \\ -50 - (-44) = & -11 + 45 = \\ 1 - (-47) = & 17 - (-28) = \\ -28 - 10 = & -33 - (-48) = \\ -41 + (-8) = & -43 - (-31) = \end{array}$$

## Adding and Subtracting Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$-31 + (-46) = -77$	$-4 + 40 = 36$
$43 + 36 = 79$	$41 - 39 = 2$
$-10 - (-26) = 16$	$-27 - 46 = -73$
$40 - 43 = -3$	$10 - (-7) = 17$
$32 - 27 = 5$	$-36 + (-4) = -40$
$-36 - (-29) = -7$	$10 - 29 = -19$
$-44 - 38 = -82$	$10 + (-18) = -8$
$46 - (-28) = 74$	$-39 + (-45) = -84$
$-30 + (-27) = -57$	$32 - 16 = 16$
$36 + (-24) = 12$	$-47 - 35 = -82$
$44 - (-41) = 85$	$-15 + (-44) = -59$
$47 - (-35) = 82$	$29 + 35 = 64$
$48 - 30 = 18$	$-39 + 45 = 6$
$42 + (-41) = 1$	$39 - 31 = 8$
$34 - (-43) = 77$	$41 - (-41) = 82$
$40 - (-24) = 64$	$48 + 45 = 93$
$49 - (-30) = 79$	$7 + (-11) = -4$
$-38 - (-20) = -18$	$50 + 28 = 78$
$36 + (-42) = -6$	$-27 + 49 = 22$
$12 - 46 = -34$	$26 - (-33) = 59$
$27 - (-14) = 41$	$-26 - 16 = -42$
$-50 - (-44) = -6$	$-11 + 45 = 34$
$1 - (-47) = 48$	$17 - (-28) = 45$
$-28 - 10 = -38$	$-33 - (-48) = 15$
$-41 + (-8) = -49$	$-43 - (-31) = -12$