

## Adding and Subtracting Integers (B)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$-8 + (-10) =$

$-6 + 10 =$

$5 - 1 =$

$7 + (-10) =$

$-1 + (-6) =$

$-4 + (-9) =$

$5 - (-8) =$

$10 - (-4) =$

$6 + 1 =$

$-8 - 4 =$

$3 + 5 =$

$1 + 4 =$

$-4 - 10 =$

$5 - 3 =$

$-3 - (-4) =$

$-3 - (-8) =$

$-4 - (-3) =$

$-1 - (-8) =$

$-9 + (-6) =$

$-10 - 2 =$

$-7 - (-5) =$

$9 + 5 =$

$-9 - 3 =$

$8 - 3 =$

$9 - (-7) =$

$-6 + (-4) =$

$3 + (-7) =$

$6 - (-7) =$

$7 + 1 =$

$-8 - (-8) =$

$-10 + (-8) =$

$-2 + (-3) =$

$4 - 8 =$

$10 + 7 =$

$3 - (-2) =$

$-6 - (-8) =$

$-4 - 7 =$

$-8 - 9 =$

$6 - (-3) =$

$-10 + 5 =$

$-1 + (-10) =$

$7 - 8 =$

$-7 + 6 =$

$9 - (-1) =$

$-4 - (-4) =$

$5 - 7 =$

$9 - 8 =$

$2 + (-4) =$

$10 + (-10) =$

$2 - 8 =$

$-5 - 2 =$

$-8 + (-5) =$

$-8 - 7 =$

$-1 + (-5) =$

$-10 + (-1) =$

$-3 - (-9) =$

$-5 - (-5) =$

$-2 + (-10) =$

$1 + (-1) =$

$1 + (-3) =$

$-3 + (-3) =$

$-5 + (-9) =$

$-4 - 6 =$

$8 - 6 =$

$-7 - 2 =$

$8 + (-1) =$

$10 + 9 =$

$-9 - 2 =$

$4 - (-1) =$

$-7 - 4 =$

$2 + (-9) =$

$6 - (-2) =$

$-3 - (-10) =$

$-5 - (-10) =$

$-6 + (-6) =$

## Adding and Subtracting Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

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