

## Adding and Subtracting Integers (A)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+4) - (+4) =$

$(-4) - (-3) =$

$(+4) + (+4) =$

$(-4) + (-2) =$

$(+2) - (-4) =$

$(-1) + (-4) =$

$(-1) - (-5) =$

$(-5) + (-2) =$

$(-3) + (-5) =$

$(+5) + (+2) =$

$(-1) - (+4) =$

$(+2) - (+2) =$

$(-5) + (+1) =$

$(+3) + (+4) =$

$(+3) - (-2) =$

$(+2) - (-5) =$

$(+3) + (-3) =$

$(-2) + (-5) =$

$(-2) + (-2) =$

$(+2) - (-2) =$

$(-4) - (+5) =$

$(+5) + (+4) =$

$(-3) - (-1) =$

$(-5) - (-3) =$

$(+4) + (-5) =$

$(-5) + (+4) =$

$(-4) + (-1) =$

$(-1) - (+1) =$

$(+5) - (+3) =$

$(+4) + (+2) =$

$(-1) - (-3) =$

$(-2) + (-5) =$

$(+3) + (-3) =$

$(+2) - (-4) =$

$(-4) - (-4) =$

$(+5) + (-1) =$

$(-2) + (+1) =$

$(+4) + (+2) =$

$(-4) + (-3) =$

$(-4) - (+1) =$

$(-2) + (-1) =$

$(-3) + (-4) =$

$(-2) - (+3) =$

$(+1) - (-1) =$

$(-5) - (+2) =$

$(+5) + (+5) =$

$(-4) - (-1) =$

$(+1) + (-3) =$

$(+1) - (+4) =$

$(-3) - (+5) =$

$(-2) + (-4) =$

$(-3) + (+5) =$

$(-1) + (+5) =$

$(-5) - (-5) =$

$(-3) - (-3) =$

$(+1) - (-2) =$

$(-1) + (+1) =$

$(+5) + (-3) =$

$(-1) + (-3) =$

$(-1) + (+2) =$

$(-3) + (+4) =$

$(+3) + (-2) =$

$(+5) + (+4) =$

$(+1) + (-2) =$

$(+5) + (-1) =$

$(+1) - (+5) =$

$(-4) - (+3) =$

$(+4) - (-5) =$

$(-3) - (-1) =$

$(-3) + (-1) =$

$(+5) + (-5) =$

$(-2) + (+3) =$

$(-3) + (+2) =$

$(+2) + (-3) =$

$(+2) + (-1) =$

## Adding and Subtracting Integers (A) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$(+4) - (+4) = (0)$	$(-4) - (-3) = (-1)$	$(+4) + (+4) = (+8)$
$(-4) + (-2) = (-6)$	$(+2) - (-4) = (+6)$	$(-1) + (-4) = (-5)$
$(-1) - (-5) = (+4)$	$(-5) + (-2) = (-7)$	$(-3) + (-5) = (-8)$
$(+5) + (+2) = (+7)$	$(-1) - (+4) = (-5)$	$(+2) - (+2) = (0)$
$(-5) + (+1) = (-4)$	$(+3) + (+4) = (+7)$	$(+3) - (-2) = (+5)$
$(+2) - (-5) = (+7)$	$(+3) + (-3) = (0)$	$(-2) + (-5) = (-7)$
$(-2) + (-2) = (-4)$	$(+2) - (-2) = (+4)$	$(-4) - (+5) = (-9)$
$(+5) + (+4) = (+9)$	$(-3) - (-1) = (-2)$	$(-5) - (-3) = (-2)$
$(+4) + (-5) = (-1)$	$(-5) + (+4) = (-1)$	$(-4) + (-1) = (-5)$
$(-1) - (+1) = (-2)$	$(+5) - (+3) = (+2)$	$(+4) + (+2) = (+6)$
$(-1) - (-3) = (+2)$	$(-2) + (-5) = (-7)$	$(+3) + (-3) = (0)$
$(+2) - (-4) = (+6)$	$(-4) - (-4) = (0)$	$(+5) + (-1) = (+4)$
$(-2) + (+1) = (-1)$	$(+4) + (+2) = (+6)$	$(-4) + (-3) = (-7)$
$(-4) - (+1) = (-5)$	$(-2) + (-1) = (-3)$	$(-3) + (-4) = (-7)$
$(-2) - (+3) = (-5)$	$(+1) - (-1) = (+2)$	$(-5) - (+2) = (-7)$
$(+5) + (+5) = (+10)$	$(-4) - (-1) = (-3)$	$(+1) + (-3) = (-2)$
$(+1) - (+4) = (-3)$	$(-3) - (+5) = (-8)$	$(-2) + (-4) = (-6)$
$(-3) + (+5) = (+2)$	$(-1) + (+5) = (+4)$	$(-5) - (-5) = (0)$
$(-3) - (-3) = (0)$	$(+1) - (-2) = (+3)$	$(-1) + (+1) = (0)$
$(+5) + (-3) = (+2)$	$(-1) + (-3) = (-4)$	$(-1) + (+2) = (+1)$
$(-3) + (+4) = (+1)$	$(+3) + (-2) = (+1)$	$(+5) + (+4) = (+9)$
$(+1) + (-2) = (-1)$	$(+5) + (-1) = (+4)$	$(+1) - (+5) = (-4)$
$(-4) - (+3) = (-7)$	$(+4) - (-5) = (+9)$	$(-3) - (-1) = (-2)$
$(-3) + (-1) = (-4)$	$(+5) + (-5) = (0)$	$(-2) + (+3) = (+1)$
$(-3) + (+2) = (-1)$	$(+2) + (-3) = (-1)$	$(+2) + (-1) = (+1)$