

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+4) \times (+6) =$

$(+5) - (-6) =$

$(+6) + (+3) =$

$(-3) \times (-7) =$

$(+8) \times (-3) =$

$(+9) - (+4) =$

$(-8) + (+5) =$

$(-36) \div (+6) =$

$(+32) \div (+4) =$

$(+7) + (+6) =$

$(-9) \times (-6) =$

$(-5) + (-8) =$

$(-2) - (+8) =$

$(-2) - (+6) =$

$(+6) + (-5) =$

$(+8) \times (-9) =$

$(+45) \div (+5) =$

$(+56) \div (+7) =$

$(+8) \times (-6) =$

$(+2) \times (+4) =$

$(-8) \times (-8) =$

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

$(-45) \div (+9) =$

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

$(-9) - (-9) =$

$(-1) \times (-5) =$

$(-6) - (+7) =$

$(+16) \div (-4) =$

$(-48) \div (+8) =$

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

$(-72) \div (+8) =$

$(+9) \div (+1) =$

$(+1) - (+6) =$

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

$(-18) \div (-6) =$

$(+56) \div (+8) =$

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

$(-6) - (+4) =$

$(+5) \times (+4) =$

$(+3) \times (+8) =$

$(-36) \div (+9) =$

$(+3) + (-9) =$

$(+8) \div (+2) =$

$(-2) \times (-5) =$

$(-6) + (-1) =$

$(-9) \times (+2) =$

$(+1) - (+7) =$

$(-7) + (+1) =$

$(+8) \div (-1) =$

$(+4) + (+8) =$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+4) \times (+6) = (+24)$	$(+5) - (-6) = (+11)$
$(+6) + (+3) = (+9)$	$(-3) \times (-7) = (+21)$
$(+8) \times (-3) = (-24)$	$(+9) - (+4) = (+5)$
$(-8) + (+5) = (-3)$	$(-36) \div (+6) = (-6)$
$(+32) \div (+4) = (+8)$	$(+7) + (+6) = (+13)$
$(-9) \times (-6) = (+54)$	$(-5) + (-8) = (-13)$
$(-2) - (+8) = (-10)$	$(-2) - (+6) = (-8)$
$(+6) + (-5) = (+1)$	$(+8) \times (-9) = (-72)$
$(+45) \div (+5) = (+9)$	$(+56) \div (+7) = (+8)$
$(+8) \times (-6) = (-48)$	$(+2) \times (+4) = (+8)$
$(-8) \times (-8) = (+64)$	$(+1) \times (-2) = (-2)$
$(-45) \div (+9) = (-5)$	$(+3) - (+1) = (+2)$
$(-9) - (-9) = (0)$	$(-1) \times (-5) = (+5)$
$(-6) - (+7) = (-13)$	$(+16) \div (-4) = (-4)$
$(-48) \div (+8) = (-6)$	$(+4) + (+5) = (+9)$
$(-72) \div (+8) = (-9)$	$(+9) \div (+1) = (+9)$
$(+1) - (+6) = (-5)$	$(+4) - (-3) = (+7)$
$(-18) \div (-6) = (+3)$	$(+56) \div (+8) = (+7)$
$(-2) - (+2) = (-4)$	$(-6) - (+4) = (-10)$
$(+5) \times (+4) = (+20)$	$(+3) \times (+8) = (+24)$
$(-36) \div (+9) = (-4)$	$(+3) + (-9) = (-6)$
$(+8) \div (+2) = (+4)$	$(-2) \times (-5) = (+10)$
$(-6) + (-1) = (-7)$	$(-9) \times (+2) = (-18)$
$(+1) - (+7) = (-6)$	$(-7) + (+1) = (-6)$
$(+8) \div (-1) = (-8)$	$(+4) + (+8) = (+12)$