

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-9) + (-5) =$

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

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

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

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

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

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

$(+30) \div (-5) =$

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

$(+24) \div (-4) =$

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

$(+1) \times (+6) =$

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

$(-24) \div (+3) =$

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

$(-7) \times (-6) =$

$(+9) \times (-1) =$

$(+7) - (-9) =$

$(+7) - (-2) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(+7) + (-4) =$

$(-12) \div (-6) =$

$(+8) - (+7) =$

$(+3) \div (+3) =$

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

$(-18) \div (+3) =$

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

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

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

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

$(+28) \div (+7) =$

$(+9) \times (+7) =$

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

$(-5) \times (-9) =$

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

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

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

$(-24) \div (+6) =$

$(-1) - (+9) =$

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

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

$(+18) \div (+9) =$

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

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

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-9) + (-5) = (-14)$	$(+36) \div (+6) = (+6)$
$(+9) - (-9) = (+18)$	$(-8) - (+2) = (-10)$
$(-5) + (+8) = (+3)$	$(+8) - (+9) = (-1)$
$(-3) + (+6) = (+3)$	$(+30) \div (-5) = (-6)$
$(+8) \times (+8) = (+64)$	$(+24) \div (-4) = (-6)$
$(+4) + (-9) = (-5)$	$(+1) \times (+6) = (+6)$
$(+5) \times (-6) = (-30)$	$(-24) \div (+3) = (-8)$
$(-9) + (+4) = (-5)$	$(-7) \times (-6) = (+42)$
$(+9) \times (-1) = (-9)$	$(+7) - (-9) = (+16)$
$(+7) - (-2) = (+9)$	$(+4) - (-8) = (+12)$
$(+7) \times (-3) = (-21)$	$(-32) \div (-4) = (+8)$
$(+3) + (-9) = (-6)$	$(-3) - (-3) = (0)$
$(+48) \div (+8) = (+6)$	$(-7) \times (+1) = (-7)$
$(+7) + (-4) = (+3)$	$(-12) \div (-6) = (+2)$
$(+8) - (+7) = (+1)$	$(+3) \div (+3) = (+1)$
$(+1) \times (-8) = (-8)$	$(-18) \div (+3) = (-6)$
$(-1) + (+4) = (+3)$	$(+56) \div (+8) = (+7)$
$(-2) + (-2) = (-4)$	$(-2) \times (+5) = (-10)$
$(+28) \div (+7) = (+4)$	$(+9) \times (+7) = (+63)$
$(-2) \times (+3) = (-6)$	$(-5) \times (-9) = (+45)$
$(-3) + (+8) = (+5)$	$(-1) + (-7) = (-8)$
$(-4) + (-3) = (-7)$	$(-24) \div (+6) = (-4)$
$(-1) - (+9) = (-10)$	$(+7) \times (-7) = (-49)$
$(+2) \times (-1) = (-2)$	$(+18) \div (+9) = (+2)$
$(+9) \times (-2) = (-18)$	$(-2) + (+8) = (+6)$