

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-2) \times (-8) =$

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

$(+5) + (-7) =$

$(+9) - (+6) =$

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

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

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

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

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

$(+4) \times (+7) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-7) + (+5) =$

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

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

$(+5) \times (+3) =$

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

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

$(-64) \div (-8) =$

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

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

$(-21) \div (-3) =$

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

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

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

$(-12) \div (+2) =$

$(+48) \div (-6) =$

$(+54) \div (-9) =$

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

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

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

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

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

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+8) - (+2) = (+6)$	$(-6) - (+1) = (-7)$
$(-8) \times (+4) = (-32)$	$(+3) - (+1) = (+2)$
$(+9) + (+4) = (+13)$	$(-5) + (-1) = (-6)$
$(-24) \div (-3) = (+8)$	$(-1) - (-9) = (+8)$
$(-6) - (+5) = (-11)$	$(-2) \times (-8) = (+16)$
$(+2) - (-9) = (+11)$	$(+5) + (-7) = (-2)$
$(+9) - (+6) = (+3)$	$(+72) \div (+8) = (+9)$
$(+9) + (-5) = (+4)$	$(-3) \times (-8) = (+24)$
$(-8) + (+7) = (-1)$	$(-3) - (+4) = (-7)$
$(+4) \times (+7) = (+28)$	$(+3) + (+2) = (+5)$
$(+7) + (+2) = (+9)$	$(+4) + (+6) = (+10)$
$(-5) \times (+8) = (-40)$	$(+5) + (-5) = (0)$
$(-7) \div (+7) = (-1)$	$(+1) \times (-8) = (-8)$
$(+24) \div (+4) = (+6)$	$(+7) \times (-8) = (-56)$
$(-9) + (-2) = (-11)$	$(-7) + (+5) = (-2)$
$(-8) - (-9) = (+1)$	$(+9) + (+7) = (+16)$
$(+5) \times (+3) = (+15)$	$(-2) - (+5) = (-7)$
$(-5) \div (-5) = (+1)$	$(-64) \div (-8) = (+8)$
$(-8) \times (+1) = (-8)$	$(+3) \times (+7) = (+21)$
$(-21) \div (-3) = (+7)$	$(+2) + (+7) = (+9)$
$(-5) \times (+4) = (-20)$	$(-36) \div (+6) = (-6)$
$(-12) \div (+2) = (-6)$	$(+48) \div (-6) = (-8)$
$(+54) \div (-9) = (-6)$	$(-9) + (+1) = (-8)$
$(+7) \times (-6) = (-42)$	$(-4) - (+8) = (-12)$
$(+7) + (+7) = (+14)$	$(-18) \div (+6) = (-3)$