

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+1) \times (-12) =$	$(-3) \times (+9) =$
$(-12) + (+5) =$	$(+8) \times (+11) =$
$(-72) \div (+9) =$	$(-3) - (-10) =$
$(-88) \div (-8) =$	$(+5) + (+11) =$
$(+10) \times (-3) =$	$(+12) + (-4) =$
$(-6) \times (+12) =$	$(+12) - (+2) =$
$(+8) - (-8) =$	$(+2) - (+3) =$
$(+66) \div (-11) =$	$(+8) - (+2) =$
$(+9) \times (-7) =$	$(-11) - (-12) =$
$(+8) - (-4) =$	$(+44) \div (-4) =$
$(+3) + (-12) =$	$(-2) \times (-9) =$
$(+2) \times (+12) =$	$(+5) \times (-12) =$
$(+11) + (-2) =$	$(+70) \div (-7) =$
$(-50) \div (-5) =$	$(-10) - (-12) =$
$(-12) + (+11) =$	$(+36) \div (+6) =$
$(+9) - (+2) =$	$(-7) - (-6) =$
$(+10) + (-4) =$	$(-1) + (+11) =$
$(-66) \div (-6) =$	$(-70) \div (+10) =$
$(+81) \div (-9) =$	$(+12) - (+10) =$
$(+9) - (-3) =$	$(-12) - (+12) =$
$(+12) - (+9) =$	$(-3) + (+4) =$
$(-4) + (-10) =$	$(+36) \div (+9) =$
$(-3) - (-2) =$	$(-10) + (-9) =$
$(-5) \times (-8) =$	$(-2) \times (-4) =$
$(-12) \times (+3) =$	$(-11) \div (+1) =$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+1) \times (-12) = (-12)$	$(-3) \times (+9) = (-27)$
$(-12) + (+5) = (-7)$	$(+8) \times (+11) = (+88)$
$(-72) \div (+9) = (-8)$	$(-3) - (-10) = (+7)$
$(-88) \div (-8) = (+11)$	$(+5) + (+11) = (+16)$
$(+10) \times (-3) = (-30)$	$(+12) + (-4) = (+8)$
$(-6) \times (+12) = (-72)$	$(+12) - (+2) = (+10)$
$(+8) - (-8) = (+16)$	$(+2) - (+3) = (-1)$
$(+66) \div (-11) = (-6)$	$(+8) - (+2) = (+6)$
$(+9) \times (-7) = (-63)$	$(-11) - (-12) = (+1)$
$(+8) - (-4) = (+12)$	$(+44) \div (-4) = (-11)$
$(+3) + (-12) = (-9)$	$(-2) \times (-9) = (+18)$
$(+2) \times (+12) = (+24)$	$(+5) \times (-12) = (-60)$
$(+11) + (-2) = (+9)$	$(+70) \div (-7) = (-10)$
$(-50) \div (-5) = (+10)$	$(-10) - (-12) = (+2)$
$(-12) + (+11) = (-1)$	$(+36) \div (+6) = (+6)$
$(+9) - (+2) = (+7)$	$(-7) - (-6) = (-1)$
$(+10) + (-4) = (+6)$	$(-1) + (+11) = (+10)$
$(-66) \div (-6) = (+11)$	$(-70) \div (+10) = (-7)$
$(+81) \div (-9) = (-9)$	$(+12) - (+10) = (+2)$
$(+9) - (-3) = (+12)$	$(-12) - (+12) = (-24)$
$(+12) - (+9) = (+3)$	$(-3) + (+4) = (+1)$
$(-4) + (-10) = (-14)$	$(+36) \div (+9) = (+4)$
$(-3) - (-2) = (-1)$	$(-10) + (-9) = (-19)$
$(-5) \times (-8) = (+40)$	$(-2) \times (-4) = (+8)$
$(-12) \times (+3) = (-36)$	$(-11) \div (+1) = (-11)$