

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+2) - (-8) =$	$(-8) - (+6) =$
$(-11) + (-7) =$	$(-11) \times (+3) =$
$(-88) \div (-11) =$	$(-5) \times (+11) =$
$(+44) \div (-11) =$	$(-11) \times (-2) =$
$(+10) + (+12) =$	$(-5) - (+9) =$
$(+20) \div (-10) =$	$(+6) \times (+11) =$
$(+10) - (+1) =$	$(-10) \times (+8) =$
$(+8) \times (-4) =$	$(-8) \times (+2) =$
$(-6) - (-10) =$	$(+11) - (+11) =$
$(+12) - (-3) =$	$(-9) + (+11) =$
$(-50) \div (+5) =$	$(+4) \times (+9) =$
$(+9) \times (+9) =$	$(+3) \times (-4) =$
$(+7) - (-10) =$	$(-14) \div (+7) =$
$(+7) + (+11) =$	$(+2) - (-9) =$
$(-8) + (+7) =$	$(-110) \div (+10) =$
$(+7) \times (-8) =$	$(+6) + (-4) =$
$(+12) - (+1) =$	$(+2) + (+6) =$
$(+3) + (-10) =$	$(+4) + (-12) =$
$(+12) - (+7) =$	$(+40) \div (+8) =$
$(-10) \times (+2) =$	$(+2) - (+4) =$
$(-12) - (+5) =$	$(+8) + (-12) =$
$(-6) \times (-12) =$	$(-2) - (+3) =$
$(-6) \times (-8) =$	$(+108) \div (-9) =$
$(+4) + (-10) =$	$(-16) \div (+4) =$
$(+10) \times (-6) =$	$(-9) - (-5) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+2) - (-8) = (+10)$	$(-8) - (+6) = (-14)$
$(-11) + (-7) = (-18)$	$(-11) \times (+3) = (-33)$
$(-88) \div (-11) = (+8)$	$(-5) \times (+11) = (-55)$
$(+44) \div (-11) = (-4)$	$(-11) \times (-2) = (+22)$
$(+10) + (+12) = (+22)$	$(-5) - (+9) = (-14)$
$(+20) \div (-10) = (-2)$	$(+6) \times (+11) = (+66)$
$(+10) - (+1) = (+9)$	$(-10) \times (+8) = (-80)$
$(+8) \times (-4) = (-32)$	$(-8) \times (+2) = (-16)$
$(-6) - (-10) = (+4)$	$(+11) - (+11) = (0)$
$(+12) - (-3) = (+15)$	$(-9) + (+11) = (+2)$
$(-50) \div (+5) = (-10)$	$(+4) \times (+9) = (+36)$
$(+9) \times (+9) = (+81)$	$(+3) \times (-4) = (-12)$
$(+7) - (-10) = (+17)$	$(-14) \div (+7) = (-2)$
$(+7) + (+11) = (+18)$	$(+2) - (-9) = (+11)$
$(-8) + (+7) = (-1)$	$(-110) \div (+10) = (-11)$
$(+7) \times (-8) = (-56)$	$(+6) + (-4) = (+2)$
$(+12) - (+1) = (+11)$	$(+2) + (+6) = (+8)$
$(+3) + (-10) = (-7)$	$(+4) + (-12) = (-8)$
$(+12) - (+7) = (+5)$	$(+40) \div (+8) = (+5)$
$(-10) \times (+2) = (-20)$	$(+2) - (+4) = (-2)$
$(-12) - (+5) = (-17)$	$(+8) + (-12) = (-4)$
$(-6) \times (-12) = (+72)$	$(-2) - (+3) = (-5)$
$(-6) \times (-8) = (+48)$	$(+108) \div (-9) = (-12)$
$(+4) + (-10) = (-6)$	$(-16) \div (+4) = (-4)$
$(+10) \times (-6) = (-60)$	$(-9) - (-5) = (-4)$