

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-6) \times (+5) =$	$(+9) + (+8) =$
$(+9) - (+9) =$	$(-8) \times (-6) =$
$(+5) \times (-8) =$	$(+32) \div (+8) =$
$(-8) - (-5) =$	$(+2) + (+5) =$
$(-24) \div (+4) =$	$(-3) - (+9) =$
$(+9) - (-1) =$	$(-28) \div (+4) =$
$(+56) \div (+7) =$	$(+6) + (-7) =$
$(+6) \times (+3) =$	$(+2) + (-1) =$
$(-3) - (-8) =$	$(-5) - (-6) =$
$(-5) + (-7) =$	$(-2) + (+6) =$
$(-18) \div (-9) =$	$(+15) \div (-3) =$
$(+8) - (+9) =$	$(+4) \times (-7) =$
$(+2) \times (+7) =$	$(-18) \div (-2) =$
$(+9) \div (-9) =$	$(-3) + (-5) =$
$(-56) \div (-8) =$	$(-2) - (+8) =$
$(+1) - (-6) =$	$(-54) \div (-6) =$
$(-9) - (+4) =$	$(-3) - (+3) =$
$(+4) + (-4) =$	$(-7) + (+6) =$
$(-12) \div (+2) =$	$(+4) \times (-6) =$
$(-1) + (-8) =$	$(-6) + (-1) =$
$(-7) \times (-7) =$	$(+64) \div (+8) =$
$(+4) - (+9) =$	$(+5) + (+9) =$
$(+8) + (+3) =$	$(+7) \div (-7) =$
$(-5) + (+5) =$	$(+7) + (-2) =$
$(+48) \div (-8) =$	$(+1) - (-2) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-6) \times (+5) = (-30)$	$(+9) + (+8) = (+17)$
$(+9) - (+9) = (0)$	$(-8) \times (-6) = (+48)$
$(+5) \times (-8) = (-40)$	$(+32) \div (+8) = (+4)$
$(-8) - (-5) = (-3)$	$(+2) + (+5) = (+7)$
$(-24) \div (+4) = (-6)$	$(-3) - (+9) = (-12)$
$(+9) - (-1) = (+10)$	$(-28) \div (+4) = (-7)$
$(+56) \div (+7) = (+8)$	$(+6) + (-7) = (-1)$
$(+6) \times (+3) = (+18)$	$(+2) + (-1) = (+1)$
$(-3) - (-8) = (+5)$	$(-5) - (-6) = (+1)$
$(-5) + (-7) = (-12)$	$(-2) + (+6) = (+4)$
$(-18) \div (-9) = (+2)$	$(+15) \div (-3) = (-5)$
$(+8) - (+9) = (-1)$	$(+4) \times (-7) = (-28)$
$(+2) \times (+7) = (+14)$	$(-18) \div (-2) = (+9)$
$(+9) \div (-9) = (-1)$	$(-3) + (-5) = (-8)$
$(-56) \div (-8) = (+7)$	$(-2) - (+8) = (-10)$
$(+1) - (-6) = (+7)$	$(-54) \div (-6) = (+9)$
$(-9) - (+4) = (-13)$	$(-3) - (+3) = (-6)$
$(+4) + (-4) = (0)$	$(-7) + (+6) = (-1)$
$(-12) \div (+2) = (-6)$	$(+4) \times (-6) = (-24)$
$(-1) + (-8) = (-9)$	$(-6) + (-1) = (-7)$
$(-7) \times (-7) = (+49)$	$(+64) \div (+8) = (+8)$
$(+4) - (+9) = (-5)$	$(+5) + (+9) = (+14)$
$(+8) + (+3) = (+11)$	$(+7) \div (-7) = (-1)$
$(-5) + (+5) = (0)$	$(+7) + (-2) = (+5)$
$(+48) \div (-8) = (-6)$	$(+1) - (-2) = (+3)$