

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+6) + (+2) =$	$(-7) \times (-4) =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-40) \div (+5) =$
$(+2) \times (+6) =$	$(+64) \div (+8) =$
$(-6) + (+1) =$	$(-42) \div (+6) =$
$(-1) - (+6) =$	$(+4) - (+4) =$
$(-4) \times (-6) =$	$(+8) \div (+1) =$
$(-40) \div (+8) =$	$(-6) + (-7) =$
$(+9) - (+8) =$	$(-6) \times (-3) =$
$(+1) + (-8) =$	$(+9) \div (+9) =$
$(-54) \div (+6) =$	$(-6) \times (-9) =$
$(-9) \times (+7) =$	$(+9) \times (+3) =$
$(-27) \div (-9) =$	$(+8) + (+6) =$
$(+9) \times (+4) =$	$(+32) \div (+8) =$
$(+6) + (+4) =$	$(-7) - (+8) =$
$(-7) - (-2) =$	$(+9) - (-9) =$
$(-1) \times (+7) =$	$(-4) - (+1) =$
$(-8) \times (-9) =$	$(-2) \times (-8) =$
$(+8) \times (+4) =$	$(+7) - (+3) =$
$(-5) \times (-3) =$	$(+4) + (-3) =$
$(-3) - (-4) =$	$(-7) \times (-9) =$
$(-8) + (-3) =$	$(-1) \times (-1) =$
$(+9) \times (-5) =$	$(+7) + (+5) =$
$(-9) \times (+1) =$	$(+2) \times (+9) =$
$(-3) + (+8) =$	$(-6) - (+8) =$
$(+7) + (+1) =$	$(+4) - (-9) =$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+6) + (+2) = (+8)$	$(-7) \times (-4) = (+28)$
$(-18) \div (-2) = (+9)$	$(-40) \div (+5) = (-8)$
$(+2) \times (+6) = (+12)$	$(+64) \div (+8) = (+8)$
$(-6) + (+1) = (-5)$	$(-42) \div (+6) = (-7)$
$(-1) - (+6) = (-7)$	$(+4) - (+4) = (0)$
$(-4) \times (-6) = (+24)$	$(+8) \div (+1) = (+8)$
$(-40) \div (+8) = (-5)$	$(-6) + (-7) = (-13)$
$(+9) - (+8) = (+1)$	$(-6) \times (-3) = (+18)$
$(+1) + (-8) = (-7)$	$(+9) \div (+9) = (+1)$
$(-54) \div (+6) = (-9)$	$(-6) \times (-9) = (+54)$
$(-9) \times (+7) = (-63)$	$(+9) \times (+3) = (+27)$
$(-27) \div (-9) = (+3)$	$(+8) + (+6) = (+14)$
$(+9) \times (+4) = (+36)$	$(+32) \div (+8) = (+4)$
$(+6) + (+4) = (+10)$	$(-7) - (+8) = (-15)$
$(-7) - (-2) = (-5)$	$(+9) - (-9) = (+18)$
$(-1) \times (+7) = (-7)$	$(-4) - (+1) = (-5)$
$(-8) \times (-9) = (+72)$	$(-2) \times (-8) = (+16)$
$(+8) \times (+4) = (+32)$	$(+7) - (+3) = (+4)$
$(-5) \times (-3) = (+15)$	$(+4) + (-3) = (+1)$
$(-3) - (-4) = (+1)$	$(-7) \times (-9) = (+63)$
$(-8) + (-3) = (-11)$	$(-1) \times (-1) = (+1)$
$(+9) \times (-5) = (-45)$	$(+7) + (+5) = (+12)$
$(-9) \times (+1) = (-9)$	$(+2) \times (+9) = (+18)$
$(-3) + (+8) = (+5)$	$(-6) - (+8) = (-14)$
$(+7) + (+1) = (+8)$	$(+4) - (-9) = (+13)$