

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-6) + (-1) =$	$(+42) \div (+6) =$
$(-7) + (+4) =$	$(+8) - (-2) =$
$(+8) + (-9) =$	$(-3) + (+9) =$
$(+18) \div (-2) =$	$(+5) + (-6) =$
$(-5) + (-9) =$	$(+12) \div (-6) =$
$(+18) \div (-3) =$	$(+1) - (-5) =$
$(-18) \div (+9) =$	$(+3) - (-1) =$
$(+64) \div (-8) =$	$(-7) + (+9) =$
$(-4) + (+9) =$	$(-3) + (+2) =$
$(-8) - (-6) =$	$(-7) + (-3) =$
$(+1) \times (+7) =$	$(-3) - (+6) =$
$(+6) \times (+9) =$	$(-5) - (-5) =$
$(-4) \times (+8) =$	$(+30) \div (-5) =$
$(-8) - (-5) =$	$(+9) \times (+9) =$
$(-6) + (-4) =$	$(+7) \times (+2) =$
$(+2) + (-4) =$	$(+8) - (-7) =$
$(-1) + (-8) =$	$(-1) + (-4) =$
$(+9) \div (-9) =$	$(+5) \times (-3) =$
$(-3) + (-8) =$	$(-6) + (-8) =$
$(+5) + (-7) =$	$(-8) \times (+1) =$
$(-7) \times (-1) =$	$(-7) \times (-7) =$
$(-63) \div (-7) =$	$(+72) \div (+8) =$
$(+1) \times (-3) =$	$(-27) \div (+3) =$
$(-6) \times (-2) =$	$(+4) + (-6) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-6) + (-7) =$

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-6) + (-1) = (-7)$$

$$(+42) \div (+6) = (+7)$$

$$(-7) + (+4) = (-3)$$

$$(+8) - (-2) = (+10)$$

$$(+8) + (-9) = (-1)$$

$$(-3) + (+9) = (+6)$$

$$(+18) \div (-2) = (-9)$$

$$(+5) + (-6) = (-1)$$

$$(-5) + (-9) = (-14)$$

$$(+12) \div (-6) = (-2)$$

$$(+18) \div (-3) = (-6)$$

$$(+1) - (-5) = (+6)$$

$$(-18) \div (+9) = (-2)$$

$$(+3) - (-1) = (+4)$$

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

$$(-7) + (+9) = (+2)$$

$$(-4) + (+9) = (+5)$$

$$(-3) + (+2) = (-1)$$

$$(-8) - (-6) = (-2)$$

$$(-7) + (-3) = (-10)$$

$$(+1) \times (+7) = (+7)$$

$$(-3) - (+6) = (-9)$$

$$(+6) \times (+9) = (+54)$$

$$(-5) - (-5) = (0)$$

$$(-4) \times (+8) = (-32)$$

$$(+30) \div (-5) = (-6)$$

$$(-8) - (-5) = (-3)$$

$$(+9) \times (+9) = (+81)$$

$$(-6) + (-4) = (-10)$$

$$(+7) \times (+2) = (+14)$$

$$(+2) + (-4) = (-2)$$

$$(+8) - (-7) = (+15)$$

$$(-1) + (-8) = (-9)$$

$$(-1) + (-4) = (-5)$$

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

$$(+5) \times (-3) = (-15)$$

$$(-3) + (-8) = (-11)$$

$$(-6) + (-8) = (-14)$$

$$(+5) + (-7) = (-2)$$

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

$$(-7) \times (-1) = (+7)$$

$$(-7) \times (-7) = (+49)$$

$$(-63) \div (-7) = (+9)$$

$$(+72) \div (+8) = (+9)$$

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

$$(-27) \div (+3) = (-9)$$

$$(-6) \times (-2) = (+12)$$

$$(+4) + (-6) = (-2)$$

$$(-14) \div (-7) = (+2)$$

$$(-6) + (-7) = (-13)$$