

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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