



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$1^2 + (-6) =$

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

$7 - (-2) =$

$(-1)^2 - (-2) =$

$(-5)^0 + (-4) =$

$(-1)^3 + 6 =$

$(-8)^0 + (-4) =$

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

$(-4)^2 - 1 =$

$(-2)^2 + (-2) =$

$(-10)^0 - (-5) =$

$7^3 + (-10) =$

$7 + 10 =$

$(-5)^2 + 4 =$

$1^3 - (-7) =$

$(-7)^2 + (-10) =$

$4^2 + (-2) =$

$(-5) - 6 =$

$1 + 9 =$

$9^2 + 1 =$



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$$1^2 + (-6) = (-5)$$

$$(-7)^2 + (-2) = 47$$

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

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

$$(-5)^0 + (-4) = (-3)$$

$$(-1)^3 + 6 = 5$$

$$(-8)^0 + (-4) = (-3)$$

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

$$(-4)^2 - 1 = 15$$

$$(-2)^2 + (-2) = 2$$

$$(-10)^0 - (-5) = 6$$

$$7^3 + (-10) = 333$$

$$7 + 10 = 17$$

$$(-5)^2 + 4 = 29$$

$$1^3 - (-7) = 8$$

$$(-7)^2 + (-10) = 39$$

$$4^2 + (-2) = 14$$

$$(-5) - 6 = (-11)$$

$$1 + 9 = 10$$

$$9^2 + 1 = 82$$