



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$2 - 1 =$

$(-6) - 10 =$

$9^2 - 4 =$

$1^2 + (-9) =$

$9^2 - (-2) =$

$4^0 - 2 =$

$6 + 1 =$

$(-9)^0 + 1 =$

$(-2) + 1 =$

$8^3 - 3 =$

$10^2 + (-10) =$

$(-10)^2 - 5 =$

$7^2 + (-9) =$

$(-1)^3 - (-10) =$

$(-2)^0 - (-9) =$

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

$8^2 - (-1) =$

$(-8)^2 + 4 =$

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

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



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$$2 - 1 = 1$$

$$(-6) - 10 = (-16)$$

$$9^2 - 4 = 77$$

$$1^2 + (-9) = (-8)$$

$$9^2 - (-2) = 83$$

$$4^0 - 2 = (-1)$$

$$6 + 1 = 7$$

$$(-9)^0 + 1 = 2$$

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

$$8^3 - 3 = 509$$

$$10^2 + (-10) = 90$$

$$(-10)^2 - 5 = 95$$

$$7^2 + (-9) = 40$$

$$(-1)^3 - (-10) = 9$$

$$(-2)^0 - (-9) = 10$$

$$(-3)^3 + (-7) = (-34)$$

$$8^2 - (-1) = 65$$

$$(-8)^2 + 4 = 68$$

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

$$(-3)^2 + (-2) = 7$$