



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$8 + (-3) =$

$(-3)^2 - (-5) =$

$9^3 + 9 =$

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

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

$(-8)^0 - 6 =$

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

$(-4)^2 + 7 =$

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

$5^0 - 4 =$

$2 - (-4) =$

$9^2 + (-3) =$

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

$5^2 + 5 =$

$(-6)^3 + (-7) =$

$(-3)^0 - (-1) =$

$10 - 1 =$

$(-8)^3 + 4 =$

$5^3 + 2 =$

$1^2 + (-7) =$



Name: _____

Date: _____ Score: _____

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

$$(-3)^2 - (-5) = 14$$

$$9^3 + 9 = 738$$

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

$$(-9)^3 - (-6) = (-723)$$

$$(-8)^0 - 6 = (-5)$$

$$(-2)^2 - (-7) = 11$$

$$(-4)^2 + 7 = 23$$

$$(-10)^3 + (-3) = (-1003)$$

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

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

$$9^2 + (-3) = 78$$

$$(-2)^2 + (-9) = (-5)$$

$$5^2 + 5 = 30$$

$$(-6)^3 + (-7) = (-223)$$

$$(-3)^0 - (-1) = 2$$

$$10 - 1 = 9$$

$$(-8)^3 + 4 = (-508)$$

$$5^3 + 2 = 127$$

$$1^2 + (-7) = (-6)$$