



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

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

$7^2 - (-6) =$

$10^2 + 9 =$

$(-4)^3 + 10 =$

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

$3^3 - (-5) =$

$(-9)^3 + 10 =$

$(-5) - 3 =$

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

$9^3 + (-9) =$

$6 - 7 =$

$(-6)^0 - 5 =$

$5^0 + (-7) =$

$1 - 10 =$

$1^3 - (-7) =$

$10^3 + (-4) =$

$(-8)^2 + (-7) =$

$3^3 + (-3) =$

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

$(-10)^3 - 6 =$

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



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

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

$$7^2 - (-6) = 55$$

$$10^2 + 9 = 109$$

$$(-4)^3 + 10 = (-54)$$

$$(-3)^0 - (-8) = 9$$

$$3^3 - (-5) = 32$$

$$(-9)^3 + 10 = (-719)$$

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

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

$$9^3 + (-9) = 720$$

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

$$(-6)^0 - 5 = (-4)$$

$$5^0 + (-7) = (-6)$$

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

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

$$10^3 + (-4) = 996$$

$$(-8)^2 + (-7) = 57$$

$$3^3 + (-3) = 24$$

$$(-9)^0 - (-2) = 3$$

$$(-10)^3 - 6 = (-1006)$$

$$(-8)^3 + (-4) = (-516)$$