



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

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

$1^2 + 8 =$

$(-2) - 10 =$

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

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

$4^2 + 1 =$

$7^3 - (-9) =$

$10^2 - 4 =$

$(-5)^2 - 8 =$

$2 - 10 =$

$9 - 8 =$

$(-9)^3 + 7 =$

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

$10 - (-6) =$

$1 + (-9) =$

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

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

$3 - 10 =$

$5^2 + (-2) =$

$5^3 + (-1) =$

$(-10)^0 + 8 =$



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

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

$$1^2 + 8 = 9$$

$$(-2) - 10 = (-12)$$

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

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

$$4^2 + 1 = 17$$

$$7^3 - (-9) = 352$$

$$10^2 - 4 = 96$$

$$(-5)^2 - 8 = 17$$

$$2 - 10 = (-8)$$

$$9 - 8 = 1$$

$$(-9)^3 + 7 = (-722)$$

$$(-1) - (-4) = 3$$

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

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

$$(-1)^3 - (-7) = 6$$

$$(-4)^0 - (-8) = 9$$

$$3 - 10 = (-7)$$

$$5^2 + (-2) = 23$$

$$5^3 + (-1) = 124$$

$$(-10)^0 + 8 = 9$$