



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

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

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

$$(-4) + 1 =$$

$$2 - 8 =$$

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

$$2^3 + (-6) =$$

$$(-7) - 3 =$$

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

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

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

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

$$(-9)^3 - (-5) =$$

$$(-8)^3 + (-2) =$$

$$9 - (-5) =$$

$$10^3 - 7 =$$

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

$$(-4)^3 + 6 =$$

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

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

$$4^2 + 2 =$$

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



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

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

$$(-2)^3 - 7 = (-15)$$

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

$$2 - 8 = (-6)$$

$$(-9)^3 + (-7) = (-736)$$

$$2^3 + (-6) = 2$$

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

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

$$(-4)^3 + (-5) = (-69)$$

$$(-10)^2 - (-8) = 108$$

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

$$(-9)^3 - (-5) = (-724)$$

$$(-8)^3 + (-2) = (-514)$$

$$9 - (-5) = 14$$

$$10^3 - 7 = 993$$

$$5^0 - (-10) = 11$$

$$(-4)^3 + 6 = (-58)$$

$$2^3 - (-1) = 9$$

$$(-3)^3 - (-4) = (-23)$$

$$4^2 + 2 = 18$$

$$(-9)^3 + 8 = (-721)$$