



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

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

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

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

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

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

$$8^3 + 8 =$$

$$6^2 - 7 =$$

$$6^2 - 10 =$$

$$(-10)^2 - 6 =$$

$$3 - (-8) =$$

$$3^3 - 4 =$$

$$(-8) - (-4) =$$

$$4 - (-4) =$$

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

$$(-5) + 6 =$$

$$(-4)^2 + (-10) =$$

$$(-2)^0 - 8 =$$

$$7^3 + 1 =$$

$$(-1)^0 - 7 =$$

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

$$4^3 - (-7) =$$



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

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

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

$$(-6)^3 - (-4) = (-212)$$

$$(-9)^2 + 1 = 82$$

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

$$8^3 + 8 = 520$$

$$6^2 - 7 = 29$$

$$6^2 - 10 = 26$$

$$(-10)^2 - 6 = 94$$

$$3 - (-8) = 11$$

$$3^3 - 4 = 23$$

$$(-8) - (-4) = (-4)$$

$$4 - (-4) = 8$$

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

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

$$(-4)^2 + (-10) = 6$$

$$(-2)^0 - 8 = (-7)$$

$$7^3 + 1 = 344$$

$$(-1)^0 - 7 = (-6)$$

$$(-9)^0 + 10 = 11$$

$$4^3 - (-7) = 71$$