



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

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

$$(-9) + (-9) =$$

$$3^3 - 10 =$$

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

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

$$2^3 - (-10) =$$

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

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

$$6 + (-10) =$$

$$4^3 - 9 =$$

$$9^2 + 10 =$$

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

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

$$5^2 + 7 =$$

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

$$(-10)^2 + (-9) =$$

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

$$7 + (-6) =$$

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

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

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



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

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

$$(-9) + (-9) = (-18)$$

$$3^3 - 10 = 17$$

$$(-5) + (-2) = (-7)$$

$$(-6)^3 + (-9) = (-225)$$

$$2^3 - (-10) = 18$$

$$(-7) + (-8) = (-15)$$

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

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

$$4^3 - 9 = 55$$

$$9^2 + 10 = 91$$

$$6^2 - (-4) = 40$$

$$(-6)^3 - 9 = (-225)$$

$$5^2 + 7 = 32$$

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

$$(-10)^2 + (-9) = 91$$

$$2^2 + (-5) = (-1)$$

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

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

$$(-9)^2 + 2 = 83$$

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