



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

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

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

$$5 + 2 =$$

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

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

$$7^3 - 7 =$$

$$3^3 + 4 =$$

$$6 - (-2) =$$

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

$$(-6) + 9 =$$

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

$$(-1)^3 - (-10) =$$

$$8^3 + 5 =$$

$$10^3 + 4 =$$

$$(-3) - (-6) =$$

$$4^3 + (-2) =$$

$$9^2 - (-5) =$$

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

$$(-3) - 8 =$$

$$4^0 - (-2) =$$

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



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

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

$$(-10)^3 + 10 = (-990)$$

$$5 + 2 = 7$$

$$4^3 + (-8) = 56$$

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

$$7^3 - 7 = 336$$

$$3^3 + 4 = 31$$

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

$$10^3 + (-7) = 993$$

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

$$(-10)^2 + (-4) = 96$$

$$(-1)^3 - (-10) = 9$$

$$8^3 + 5 = 517$$

$$10^3 + 4 = 1004$$

$$(-3) - (-6) = 3$$

$$4^3 + (-2) = 62$$

$$9^2 - (-5) = 86$$

$$3^2 + (-8) = 1$$

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

$$4^0 - (-2) = 3$$

$$(-8)^3 + (-9) = (-521)$$