



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

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

$$9^2 + (-6) =$$

$$7^3 - 9 =$$

$$5^2 + 9 =$$

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

$$(-5)^3 - (-8) =$$

$$(-10)^3 - 5 =$$

$$8^2 - 10 =$$

$$8^3 - 4 =$$

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

$$6 + 7 =$$

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

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

$$10^2 + 10 =$$

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

$$5^2 + 6 =$$

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

$$6 + (-8) =$$

$$6 - 2 =$$

$$10 - (-9) =$$

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



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

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

$$9^2 + (-6) = 75$$

$$7^3 - 9 = 334$$

$$5^2 + 9 = 34$$

$$7^3 + (-9) = 334$$

$$(-5)^3 - (-8) = (-117)$$

$$(-10)^3 - 5 = (-1005)$$

$$8^2 - 10 = 54$$

$$8^3 - 4 = 508$$

$$(-6)^3 - 2 = (-218)$$

$$6 + 7 = 13$$

$$(-3)^3 - (-1) = (-26)$$

$$7^3 + (-10) = 333$$

$$10^2 + 10 = 110$$

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

$$5^2 + 6 = 31$$

$$7^2 + (-5) = 44$$

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

$$6 - 2 = 4$$

$$10 - (-9) = 19$$

$$(-6)^3 - (-9) = (-207)$$