



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$4^3 + 10 =$$

$$8^0 - (-1) =$$

$$8^2 - 4 =$$

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

$$1 + (-1) =$$

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

$$9^2 - 1 =$$

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

$$1^2 - 1 =$$

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

$$2^2 - 1 =$$

$$(-1)^2 - (-10) =$$

$$7 - (-7) =$$

$$8^2 - (-9) =$$

$$(-4)^2 - 9 =$$

$$7^3 - 9 =$$

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

$$7^2 + (-9) =$$

$$(-4)^2 - (-1) =$$



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(-1)^3 + 9 = 8$$

$$4^3 + 10 = 74$$

$$8^0 - (-1) = 2$$

$$8^2 - 4 = 60$$

$$(-1)^2 + (-8) = (-7)$$

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

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

$$9^2 - 1 = 80$$

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

$$1^2 - 1 = 0$$

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

$$2^2 - 1 = 3$$

$$(-1)^2 - (-10) = 11$$

$$7 - (-7) = 14$$

$$8^2 - (-9) = 73$$

$$(-4)^2 - 9 = 7$$

$$7^3 - 9 = 334$$

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

$$7^2 + (-9) = 40$$

$$(-4)^2 - (-1) = 17$$