



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$2 - 2 =$

$9^0 + 7 =$

$2 + 2 =$

$9^3 - 4 =$

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

$(-9)^3 - 3 =$

$8^2 + (-5) =$

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

$(-3)^0 + (-3) =$

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

$(-1)^2 - 4 =$

$(-7)^3 + 3 =$

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

$6^3 + 6 =$

$10^3 - 7 =$

$(-6)^2 - 7 =$

$(-3)^3 + 10 =$

$(-4)^3 + 3 =$

$3^2 - 9 =$

$5^2 + (-4) =$



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$2 - 2 = 0$$

$$9^0 + 7 = 8$$

$$2 + 2 = 4$$

$$9^3 - 4 = 725$$

$$(-5)^3 - (-2) = (-123)$$

$$(-9)^3 - 3 = (-732)$$

$$8^2 + (-5) = 59$$

$$(-6)^3 + (-5) = (-221)$$

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

$$(-6)^3 + (-4) = (-220)$$

$$(-1)^2 - 4 = (-3)$$

$$(-7)^3 + 3 = (-340)$$

$$(-9)^2 - (-9) = 90$$

$$6^3 + 6 = 222$$

$$10^3 - 7 = 993$$

$$(-6)^2 - 7 = 29$$

$$(-3)^3 + 10 = (-17)$$

$$(-4)^3 + 3 = (-61)$$

$$3^2 - 9 = 0$$

$$5^2 + (-4) = 21$$