



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

$$8 + 4 =$$

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

$$5^2 - 1 =$$

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

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

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

$$(-3) - 4 =$$

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

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

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

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

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

$$(-7)^0 - 6 =$$

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

$$(-4) + (-5) =$$

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



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(-7)^2 - (-6) = 55$$

$$(-3)^3 - 7 = (-34)$$

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

$$(-5) + (-6) = (-11)$$

$$8 + 4 = 12$$

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

$$5^2 - 1 = 24$$

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

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

$$(-7)^3 + (-9) = (-352)$$

$$(-3) - 4 = (-7)$$

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

$$(-6)^3 + (-3) = (-219)$$

$$6^2 - (-3) = 39$$

$$(-1)^3 + 1 = 0$$

$$4^3 + (-6) = 58$$

$$(-7)^0 - 6 = (-5)$$

$$(-6)^2 + (-4) = 32$$

$$(-4) + (-5) = (-9)$$

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