



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$5^3 + 7 =$

$5^3 + 1 =$

$(-5)^0 + 3 =$

$(-10)^2 - 2 =$

$6^0 + (-4) =$

$8 - (-5) =$

$(-6)^3 - 2 =$

$2 - (-1) =$

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

$4^3 - 1 =$

$8 - 5 =$

$2^3 + (-6) =$

$7^3 - (-4) =$

$2^2 - (-8) =$

$9 - (-3) =$

$(-9)^3 + 2 =$

$6^0 + 3 =$

$(-10)^3 + 2 =$

$3^3 + (-2) =$

$5^3 - (-2) =$



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$5^3 + 7 = 132$$

$$5^3 + 1 = 126$$

$$(-5)^0 + 3 = 4$$

$$(-10)^2 - 2 = 98$$

$$6^0 + (-4) = (-3)$$

$$8 - (-5) = 13$$

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

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

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

$$4^3 - 1 = 63$$

$$8 - 5 = 3$$

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

$$7^3 - (-4) = 347$$

$$2^2 - (-8) = 12$$

$$9 - (-3) = 12$$

$$(-9)^3 + 2 = (-727)$$

$$6^0 + 3 = 4$$

$$(-10)^3 + 2 = (-998)$$

$$3^3 + (-2) = 25$$

$$5^3 - (-2) = 127$$