



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$3^3 - 10 =$

$10^0 - 4 =$

$3^0 + 7 =$

$9^2 + 10 =$

$5 + 8 =$

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

$5^3 - (-10) =$

$3^2 - 5 =$

$(-8)^2 - 7 =$

$(-8)^2 + 10 =$

$1 + (-9) =$

$(-4)^2 - 5 =$

$(-4) + 3 =$

$5^2 + (-8) =$

$(-5)^2 + 10 =$

$2^3 - 8 =$

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

$(-4) + (-10) =$

$9^3 + 9 =$

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



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$$3^3 - 10 = 17$$

$$10^0 - 4 = (-3)$$

$$3^0 + 7 = 8$$

$$9^2 + 10 = 91$$

$$5 + 8 = 13$$

$$(-9) + (-6) = (-15)$$

$$5^3 - (-10) = 135$$

$$3^2 - 5 = 4$$

$$(-8)^2 - 7 = 57$$

$$(-8)^2 + 10 = 74$$

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

$$(-4)^2 - 5 = 11$$

$$(-4) + 3 = (-1)$$

$$5^2 + (-8) = 17$$

$$(-5)^2 + 10 = 35$$

$$2^3 - 8 = 0$$

$$(-9) + (-5) = (-14)$$

$$(-4) + (-10) = (-14)$$

$$9^3 + 9 = 738$$

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