



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$1^2 - (-6) =$

$(-4)^3 + 4 =$

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

$2^3 - (-8) =$

$10 - 8 =$

$4^2 + (-5) =$

$4^0 + (-4) =$

$(-5)^2 + 10 =$

$8 - (-9) =$

$(-5)^3 - 5 =$

$(-10)^2 + 5 =$

$4^2 + 3 =$

$1^2 + (-3) =$

$(-7)^3 + (-5) =$

$(-9)^2 + 10 =$

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

$5 - 4 =$

$2 + (-10) =$

$7^3 - (-8) =$

$8 + 8 =$



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$$1^2 - (-6) = 7$$

$$(-4)^3 + 4 = (-60)$$

$$(-4)^2 - (-6) = 22$$

$$2^3 - (-8) = 16$$

$$10 - 8 = 2$$

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

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

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

$$8 - (-9) = 17$$

$$(-5)^3 - 5 = (-130)$$

$$(-10)^2 + 5 = 105$$

$$4^2 + 3 = 19$$

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

$$(-7)^3 + (-5) = (-348)$$

$$(-9)^2 + 10 = 91$$

$$(-10)^3 - (-5) = (-995)$$

$$5 - 4 = 1$$

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

$$7^3 - (-8) = 351$$

$$8 + 8 = 16$$