



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$9^3 - (-10) =$

$2^3 - 7 =$

$8 + 3 =$

$(-6) - 6 =$

$4^2 + 4 =$

$(-4)^2 - 3 =$

$8^3 + 2 =$

$7^3 + 1 =$

$2^3 + 3 =$

$(-10)^3 - 10 =$

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

$(-1)^2 + 5 =$

$(-4) + (-7) =$

$(-3)^0 - 8 =$

$4 - 10 =$

$9^3 + (-5) =$

$8^3 + (-1) =$

$1 - (-5) =$

$6^2 - (-1) =$

$9 - 10 =$



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$$9^3 - (-10) = 739$$

$$2^3 - 7 = 1$$

$$8 + 3 = 11$$

$$(-6) - 6 = (-12)$$

$$4^2 + 4 = 20$$

$$(-4)^2 - 3 = 13$$

$$8^3 + 2 = 514$$

$$7^3 + 1 = 344$$

$$2^3 + 3 = 11$$

$$(-10)^3 - 10 = (-1010)$$

$$(-2)^2 - (-1) = 5$$

$$(-1)^2 + 5 = 6$$

$$(-4) + (-7) = (-11)$$

$$(-3)^0 - 8 = (-7)$$

$$4 - 10 = (-6)$$

$$9^3 + (-5) = 724$$

$$8^3 + (-1) = 511$$

$$1 - (-5) = 6$$

$$6^2 - (-1) = 37$$

$$9 - 10 = (-1)$$