



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$5^3 - 6 =$

$2 + (-9) =$

$6^3 + 10 =$

$(-7)^2 - 6 =$

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

$1^2 - 5 =$

$9^0 + 4 =$

$4 - (-5) =$

$(-1)^2 - 4 =$

$(-10) - 6 =$

$1^3 + (-6) =$

$(-1)^2 + 10 =$

$(-1)^2 - 4 =$

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

$9^2 - (-5) =$

$9^3 - (-1) =$

$8^3 - (-7) =$

$8^3 + (-2) =$

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

$(-3)^3 - 2 =$



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$$5^3 - 6 = 119$$

$$2 + (-9) = (-7)$$

$$6^3 + 10 = 226$$

$$(-7)^2 - 6 = 43$$

$$(-2)^3 + (-6) = (-14)$$

$$1^2 - 5 = (-4)$$

$$9^0 + 4 = 5$$

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

$$(-1)^2 - 4 = (-3)$$

$$(-10) - 6 = (-16)$$

$$1^3 + (-6) = (-5)$$

$$(-1)^2 + 10 = 11$$

$$(-1)^2 - 4 = (-3)$$

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

$$9^2 - (-5) = 86$$

$$9^3 - (-1) = 730$$

$$8^3 - (-7) = 519$$

$$8^3 + (-2) = 510$$

$$(-6)^2 + (-1) = 35$$

$$(-3)^3 - 2 = (-29)$$