



名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$2^2 - (-6) =$

$(-3)^2 - (-7) =$

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

$(-8)^3 - 9 =$

$3 + (-10) =$

$(-10)^2 - 5 =$

$(-1)^2 - 8 =$

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

$3 - (-7) =$

$(-1)^0 + 2 =$

$8^0 - (-10) =$

$(-1)^0 - (-7) =$

$1 - (-2) =$

$(-4) - (-8) =$

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

$1^2 + 9 =$

$(-5) + 9 =$

$9^0 + 8 =$

$9^2 + 2 =$

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



名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$2^2 - (-6) = 10$$

$$(-3)^2 - (-7) = 16$$

$$(-7)^2 + (-2) = 47$$

$$(-8)^3 - 9 = (-521)$$

$$3 + (-10) = (-7)$$

$$(-10)^2 - 5 = 95$$

$$(-1)^2 - 8 = (-7)$$

$$(-9)^2 + (-3) = 78$$

$$3 - (-7) = 10$$

$$(-1)^0 + 2 = 3$$

$$8^0 - (-10) = 11$$

$$(-1)^0 - (-7) = 8$$

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

$$(-4) - (-8) = 4$$

$$(-2)^2 + (-4) = 0$$

$$1^2 + 9 = 10$$

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

$$9^0 + 8 = 9$$

$$9^2 + 2 = 83$$

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