



名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$9^3 + 8 =$

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

$(-4) - 6 =$

$8 - (-2) =$

$1 - (-4) =$

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

$10 - 4 =$

$(-9)^3 - (-4) =$

$3^2 - 4 =$

$10^0 - 2 =$

$(-6) - 2 =$

$7^3 - 3 =$

$(-2)^0 + (-5) =$

$(-1)^2 + 8 =$

$(-4) + 5 =$

$3^3 + (-8) =$

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

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

$8^2 - 8 =$

$2^3 + 5 =$



名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$9^3 + 8 = 737$$

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

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

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

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

$$(-4)^0 + (-2) = (-1)$$

$$10 - 4 = 6$$

$$(-9)^3 - (-4) = (-725)$$

$$3^2 - 4 = 5$$

$$10^0 - 2 = (-1)$$

$$(-6) - 2 = (-8)$$

$$7^3 - 3 = 340$$

$$(-2)^0 + (-5) = (-4)$$

$$(-1)^2 + 8 = 9$$

$$(-4) + 5 = 1$$

$$3^3 + (-8) = 19$$

$$(-7)^3 + (-10) = (-353)$$

$$(-2)^3 + (-3) = (-11)$$

$$8^2 - 8 = 56$$

$$2^3 + 5 = 13$$