



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$7^2 - (-9) =$

$10 + 5 =$

$8^3 - (-1) =$

$9 + 5 =$

$8^3 - (-4) =$

$(-5) + 4 =$

$9 + 4 =$

$(-8) + 1 =$

$(-8)^2 + 7 =$

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

$3^2 - (-8) =$

$(-8) - 1 =$

$3 - 6 =$

$5^0 - 8 =$

$2 + (-7) =$

$5^2 + (-9) =$

$(-6)^3 + 4 =$

$(-3) - (-5) =$

$(-3)^2 - 8 =$

$9^2 - 10 =$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$7^2 - (-9) = 58$$

$$10 + 5 = 15$$

$$8^3 - (-1) = 513$$

$$9 + 5 = 14$$

$$8^3 - (-4) = 516$$

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

$$9 + 4 = 13$$

$$(-8) + 1 = (-7)$$

$$(-8)^2 + 7 = 71$$

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

$$3^2 - (-8) = 17$$

$$(-8) - 1 = (-9)$$

$$3 - 6 = (-3)$$

$$5^0 - 8 = (-7)$$

$$2 + (-7) = (-5)$$

$$5^2 + (-9) = 16$$

$$(-6)^3 + 4 = (-212)$$

$$(-3) - (-5) = 2$$

$$(-3)^2 - 8 = 1$$

$$9^2 - 10 = 71$$