



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(-7)^0 + (-9) =$$

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

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

$$(-9)^2 + 10 =$$

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

$$5^2 - 5 =$$

$$(-2) - 9 =$$

$$7^3 - 4 =$$

$$1 + (-5) =$$

$$(-10)^0 + (-9) =$$

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

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

$$7^2 + 2 =$$

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

$$8 - (-9) =$$

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

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

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

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

$$5 - (-5) =$$



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(-7)^0 + (-9) = (-8)$$

$$2^3 - (-1) = 9$$

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

$$(-9)^2 + 10 = 91$$

$$4^2 + (-1) = 15$$

$$5^2 - 5 = 20$$

$$(-2) - 9 = (-11)$$

$$7^3 - 4 = 339$$

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

$$(-10)^0 + (-9) = (-8)$$

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

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

$$7^2 + 2 = 51$$

$$(-2) + (-4) = (-6)$$

$$8 - (-9) = 17$$

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

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

$$(-10)^2 + 2 = 102$$

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

$$5 - (-5) = 10$$