



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_

$$1^{(-1)} - (-7) = \quad (-1)^{(-2)} + 6 =$$

$$(-5) + (-4) = \quad 8^{(-2)} - (-9) =$$

$$8^{(-2)} - 5 = \quad 10^{(-2)} + 9 =$$

$$(-3)^{(-2)} - (-3) = \quad 8^{(-2)} + (-10) =$$

$$(-6)^{(-2)} + 8 = \quad (-7)^{(-1)} + 10 =$$

$$2^{(-2)} + (-3) = \quad 10^{(-2)} + (-8) =$$

$$8^0 - (-5) = \quad 6^{(-2)} + (-4) =$$

$$7^{(-2)} - (-1) = \quad 8^2 - (-7) =$$

$$(-8)^0 + 7 = \quad 5 + (-2) =$$

$$(-10)^{(-1)} + 4 = \quad 9 + 10 =$$