



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$(-8)^3 + (-7) =$$

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

$$5^2 - 6 =$$

$$(-9)^0 + (-1) =$$

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

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

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

$$7^3 - 2 =$$

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

$$2 - (-8) =$$

$$9^2 + 9 =$$

$$8^2 - 4 =$$

$$6^3 + (-7) =$$

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

$$10 - 6 =$$

$$(-7)^3 - (-9) =$$

$$(-5)^2 + (-8) =$$

$$(-4)^2 - 9 =$$

$$5^3 + (-9) =$$



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(-4)^3 + 1 = (-63)$$

$$(-8)^3 + (-7) = (-519)$$

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

$$5^2 - 6 = 19$$

$$(-9)^0 + (-1) = 0$$

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

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

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

$$7^3 - 2 = 341$$

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

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

$$9^2 + 9 = 90$$

$$8^2 - 4 = 60$$

$$6^3 + (-7) = 209$$

$$(-3)^2 - (-1) = 10$$

$$10 - 6 = 4$$

$$(-7)^3 - (-9) = (-334)$$

$$(-5)^2 + (-8) = 17$$

$$(-4)^2 - 9 = 7$$

$$5^3 + (-9) = 116$$