



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$4^3 + (-6) =$

$(-6) + (-9) =$

$8^2 - 2 =$

$3 - (-7) =$

$2^2 - 5 =$

$10^3 + (-3) =$

$(-1)^2 + (-7) =$

$(-4)^3 - 8 =$

$9^0 + 2 =$

$2^2 - 8 =$

$7 - (-6) =$

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

$5^3 - (-2) =$

$10^3 - (-5) =$

$4^3 + 1 =$

$8 - (-7) =$

$9^2 + (-8) =$

$(-5)^0 - (-1) =$

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

$9^2 + (-6) =$



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$4^3 + (-6) = 58$$

$$(-6) + (-9) = (-15)$$

$$8^2 - 2 = 62$$

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

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

$$10^3 + (-3) = 997$$

$$(-1)^2 + (-7) = (-6)$$

$$(-4)^3 - 8 = (-72)$$

$$9^0 + 2 = 3$$

$$2^2 - 8 = (-4)$$

$$7 - (-6) = 13$$

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

$$5^3 - (-2) = 127$$

$$10^3 - (-5) = 1005$$

$$4^3 + 1 = 65$$

$$8 - (-7) = 15$$

$$9^2 + (-8) = 73$$

$$(-5)^0 - (-1) = 2$$

$$(-4)^3 + (-8) = (-72)$$

$$9^2 + (-6) = 75$$