



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$2^3 + (-1) =$

$(-8)^3 + 6 =$

$8^0 - (-8) =$

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

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

$(-9)^2 + 8 =$

$9 - (-5) =$

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

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

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

$2^2 - 9 =$

$(-4)^2 + 10 =$

$(-9)^2 - 8 =$

$3^2 - 8 =$

$10^2 - 9 =$

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

$(-5) - 7 =$

$4^2 - (-10) =$

$8^2 + 6 =$

$7^0 + 1 =$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$2^3 + (-1) = 7$$

$$(-8)^3 + 6 = (-506)$$

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

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

$$(-6)^2 - (-5) = 41$$

$$(-9)^2 + 8 = 89$$

$$9 - (-5) = 14$$

$$(-7)^2 + (-4) = 45$$

$$(-6)^3 - (-5) = (-211)$$

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

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

$$(-4)^2 + 10 = 26$$

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

$$3^2 - 8 = 1$$

$$10^2 - 9 = 91$$

$$(-6)^2 + (-2) = 34$$

$$(-5) - 7 = (-12)$$

$$4^2 - (-10) = 26$$

$$8^2 + 6 = 70$$

$$7^0 + 1 = 2$$