



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(-8)^3 + (-2) =$$

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

$$(-4) - (-3) =$$

$$(-3) - (-5) =$$

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

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

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

$$8^0 - 1 =$$

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

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

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

$$4^2 - 1 =$$

$$6 - (-4) =$$

$$(-10) + (-10) =$$

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

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

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

$$9^2 - 5 =$$

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

$$7^0 + (-2) =$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(-8)^3 + (-2) = (-514)$$

$$7^2 + (-1) = 48$$

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

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

$$(-9) - (-5) = (-4)$$

$$(-3)^3 - (-7) = (-20)$$

$$(-4)^3 - (-8) = (-56)$$

$$8^0 - 1 = 0$$

$$8^3 - (-8) = 520$$

$$9^2 + (-10) = 71$$

$$8^2 - (-8) = 72$$

$$4^2 - 1 = 15$$

$$6 - (-4) = 10$$

$$(-10) + (-10) = (-20)$$

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

$$(-9)^2 + 7 = 88$$

$$10^2 - (-4) = 104$$

$$9^2 - 5 = 76$$

$$1^2 - (-10) = 11$$

$$7^0 + (-2) = (-1)$$