



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

$$5 + 10 =$$

$$1^0 - 8 =$$

$$3^3 + 5 =$$

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

$$4 + (-7) =$$

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

$$1^3 - 7 =$$

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

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

$$6^3 - (-2) =$$

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

$$9 - (-9) =$$

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

$$(-7)^2 - (-10) =$$

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

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

$$1^2 + (-8) =$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(-8)^2 + 2 = 66$$

$$5^2 - (-3) = 28$$

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

$$5 + 10 = 15$$

$$1^0 - 8 = (-7)$$

$$3^3 + 5 = 32$$

$$(-2)^3 - 3 = (-11)$$

$$4 + (-7) = (-3)$$

$$6^2 - (-2) = 38$$

$$1^3 - 7 = (-6)$$

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

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

$$6^3 - (-2) = 218$$

$$(-7)^2 + (-8) = 41$$

$$9 - (-9) = 18$$

$$(-6)^3 + (-3) = (-219)$$

$$(-7)^2 - (-10) = 59$$

$$(-10)^3 + 5 = (-995)$$

$$(-3)^3 + (-3) = (-30)$$

$$1^2 + (-8) = (-7)$$