



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(-6) - (-8) =$$

$$5^2 + 4 =$$

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

$$3^0 + (-3) =$$

$$(-9)^3 - (-2) =$$

$$(-2)^3 + 4 =$$

$$2^3 - (-9) =$$

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

$$3^2 - 7 =$$

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

$$(-9)^3 + 6 =$$

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

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

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

$$4^3 - 10 =$$

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

$$(-3)^0 + (-6) =$$

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

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

$$(-7) - (-1) =$$



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(-6) - (-8) = 2$$

$$5^2 + 4 = 29$$

$$10^3 - (-3) = 1003$$

$$3^0 + (-3) = (-2)$$

$$(-9)^3 - (-2) = (-727)$$

$$(-2)^3 + 4 = (-4)$$

$$2^3 - (-9) = 17$$

$$(-6)^2 - (-7) = 43$$

$$3^2 - 7 = 2$$

$$(-8)^0 - (-9) = 10$$

$$(-9)^3 + 6 = (-723)$$

$$7^3 + (-7) = 336$$

$$7^2 + (-2) = 47$$

$$6^2 - (-9) = 45$$

$$4^3 - 10 = 54$$

$$(-3)^2 - 5 = 4$$

$$(-3)^0 + (-6) = (-5)$$

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

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

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