



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

$$5^2 - 9 =$$

$$6 + (-7) =$$

$$(-7)^0 - (-10) =$$

$$(-9) + 7 =$$

$$(-3) - 10 =$$

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

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

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

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

$$(-9)^3 + 5 =$$

$$5^2 + (-8) =$$

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

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

$$6 + (-10) =$$

$$(-9)^3 + 1 =$$

$$2^3 + 9 =$$

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

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

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



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(-5) - (-7) = 2$$

$$5^2 - 9 = 16$$

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

$$(-7)^0 - (-10) = 11$$

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

$$(-3) - 10 = (-13)$$

$$(-1)^2 + (-10) = (-9)$$

$$(-8)^3 + 2 = (-510)$$

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

$$(-8)^2 + (-1) = 63$$

$$(-9)^3 + 5 = (-724)$$

$$5^2 + (-8) = 17$$

$$1^2 - (-3) = 4$$

$$(-7)^2 - (-2) = 51$$

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

$$(-9)^3 + 1 = (-728)$$

$$2^3 + 9 = 17$$

$$(-6)^2 - (-8) = 44$$

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

$$(-6)^3 + 7 = (-209)$$