



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$8^2 - (-10) =$$

$$5 - (-6) =$$

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

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

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

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

$$(-7) - 8 =$$

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

$$7^3 - (-10) =$$

$$5^2 - 1 =$$

$$10 + (-2) =$$

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

$$8^2 + (-10) =$$

$$9^3 - 8 =$$

$$4 - 8 =$$

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

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

$$(-10)^3 - (-6) =$$

$$(-3)^2 + (-10) =$$

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



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$8^2 - (-10) = 74$$

$$5 - (-6) = 11$$

$$(-1)^3 + (-4) = (-5)$$

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

$$(-10)^2 + 9 = 109$$

$$(-7)^3 - 2 = (-345)$$

$$(-7) - 8 = (-15)$$

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

$$7^3 - (-10) = 353$$

$$5^2 - 1 = 24$$

$$10 + (-2) = 8$$

$$(-1)^3 + 5 = 4$$

$$8^2 + (-10) = 54$$

$$9^3 - 8 = 721$$

$$4 - 8 = (-4)$$

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

$$9^2 - (-3) = 84$$

$$(-10)^3 - (-6) = (-994)$$

$$(-3)^2 + (-10) = (-1)$$

$$7^2 - (-7) = 56$$