



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

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

$$5^0 - (-2) =$$

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

$$1^2 + 8 =$$

$$3^0 + (-4) =$$

$$10 - (-5) =$$

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

$$(-8)^3 - 5 =$$

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

$$1 + (-3) =$$

$$4^3 - 4 =$$

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

$$(-4) + 1 =$$

$$(-8)^3 - 10 =$$

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

$$8^3 - (-9) =$$

$$5^3 + 1 =$$

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

$$9 - 2 =$$

$$9 + 6 =$$

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



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

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

$$5^0 - (-2) = 3$$

$$7^2 + (-7) = 42$$

$$1^2 + 8 = 9$$

$$3^0 + (-4) = (-3)$$

$$10 - (-5) = 15$$

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

$$(-8)^3 - 5 = (-517)$$

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

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

$$4^3 - 4 = 60$$

$$(-7)^3 + (-3) = (-346)$$

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

$$(-8)^3 - 10 = (-522)$$

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

$$8^3 - (-9) = 521$$

$$5^3 + 1 = 126$$

$$9^3 + (-3) = 726$$

$$9 - 2 = 7$$

$$9 + 6 = 15$$

$$(-5)^2 + (-2) = 23$$