



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

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

$2 + (-10) =$

$10^3 - (-5) =$

$8^2 + (-9) =$

$(-7)^2 - (-4) =$

$6^2 + 6 =$

$6^2 - 7 =$

$(-1) + 7 =$

$(-8)^3 - (-1) =$

$1^3 - 8 =$

$2^3 + 10 =$

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

$(-6)^3 - (-4) =$

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

$(-8)^3 - 9 =$

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

$(-7) + 9 =$

$9^3 + 4 =$

$(-10) + 10 =$

$10^3 - (-10) =$

$10^3 - (-9) =$



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

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

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

$$10^3 - (-5) = 1005$$

$$8^2 + (-9) = 55$$

$$(-7)^2 - (-4) = 53$$

$$6^2 + 6 = 42$$

$$6^2 - 7 = 29$$

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

$$(-8)^3 - (-1) = (-511)$$

$$1^3 - 8 = (-7)$$

$$2^3 + 10 = 18$$

$$(-6)^2 - (-3) = 39$$

$$(-6)^3 - (-4) = (-212)$$

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

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

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

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

$$9^3 + 4 = 733$$

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

$$10^3 - (-10) = 1010$$

$$10^3 - (-9) = 1009$$