



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$10^3 - 5 =$

$5 + (-2) =$

$1^3 - (-4) =$

$4^2 + (-5) =$

$(-7)^0 + 1 =$

$8^3 - 10 =$

$9^2 + 1 =$

$10 - 3 =$

$(-2)^2 + 5 =$

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

$6^3 - 4 =$

$(-10) - 8 =$

$7^2 - 8 =$

$2^2 - 5 =$

$6^0 - 9 =$

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

$(-9)^2 - 4 =$

$(-7) - (-9) =$

$3 + (-5) =$

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



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$10^3 - 5 = 995$$

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

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

$$4^2 + (-5) = 11$$

$$(-7)^0 + 1 = 2$$

$$8^3 - 10 = 502$$

$$9^2 + 1 = 82$$

$$10 - 3 = 7$$

$$(-2)^2 + 5 = 9$$

$$(-9)^3 + (-2) = (-731)$$

$$6^3 - 4 = 212$$

$$(-10) - 8 = (-18)$$

$$7^2 - 8 = 41$$

$$2^2 - 5 = (-1)$$

$$6^0 - 9 = (-8)$$

$$(-6)^3 + (-2) = (-218)$$

$$(-9)^2 - 4 = 77$$

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

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

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