



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$3^2 + 6 =$

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

$(-9)^2 - 1 =$

$(-3)^3 - 3 =$

$10^3 - 7 =$

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

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

$1^3 - 6 =$

$5^2 - (-1) =$

$9^3 + (-6) =$

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

$(-3)^2 - 8 =$

$10^3 + (-1) =$

$4^3 + (-6) =$

$2^2 + (-1) =$

$4^2 + (-7) =$

$2 - (-10) =$

$(-1) - (-6) =$

$3^0 - (-6) =$

$9 + (-7) =$



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$3^2 + 6 = 15$$

$$(-3)^3 + (-4) = (-31)$$

$$(-9)^2 - 1 = 80$$

$$(-3)^3 - 3 = (-30)$$

$$10^3 - 7 = 993$$

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

$$(-8) + (-9) = (-17)$$

$$1^3 - 6 = (-5)$$

$$5^2 - (-1) = 26$$

$$9^3 + (-6) = 723$$

$$(-6) + (-3) = (-9)$$

$$(-3)^2 - 8 = 1$$

$$10^3 + (-1) = 999$$

$$4^3 + (-6) = 58$$

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

$$4^2 + (-7) = 9$$

$$2 - (-10) = 12$$

$$(-1) - (-6) = 5$$

$$3^0 - (-6) = 7$$

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