



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$7^3 + 6 =$

$1^3 - 8 =$

$10 - 6 =$

$2^3 + (-8) =$

$2^2 + 1 =$

$8^2 + 8 =$

$(-8)^0 - 9 =$

$(-4)^3 - 6 =$

$(-10)^3 + 9 =$

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

$1 + (-7) =$

$4^2 + (-5) =$

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

$5^3 - 7 =$

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

$4^2 - 10 =$

$(-3) + 8 =$

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

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

$(-8) - (-6) =$



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$7^3 + 6 = 349$$

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

$$10 - 6 = 4$$

$$2^3 + (-8) = 0$$

$$2^2 + 1 = 5$$

$$8^2 + 8 = 72$$

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

$$(-4)^3 - 6 = (-70)$$

$$(-10)^3 + 9 = (-991)$$

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

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

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

$$(-2)^2 - (-10) = 14$$

$$5^3 - 7 = 118$$

$$(-4)^2 - (-5) = 21$$

$$4^2 - 10 = 6$$

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

$$(-3)^2 - (-7) = 16$$

$$(-3)^2 - (-3) = 12$$

$$(-8) - (-6) = (-2)$$