



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$(-8)^2 - 5 =$$

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

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

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

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

$$2 - (-2) =$$

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

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

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

$$(-8)^3 + 4 =$$

$$10^2 - 6 =$$

$$9 + (-8) =$$

$$1 - (-2) =$$

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

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

$$9^3 + (-7) =$$

$$5^2 + 9 =$$

$$(-1)^2 - 6 =$$

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



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(-7)^2 - 5 = 44$$

$$(-8)^2 - 5 = 59$$

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

$$(-3) + (-10) = (-13)$$

$$(-9)^2 - (-3) = 84$$

$$(-8)^3 - (-3) = (-509)$$

$$2 - (-2) = 4$$

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

$$(-8)^2 - (-10) = 74$$

$$8^3 - (-7) = 519$$

$$(-8)^3 + 4 = (-508)$$

$$10^2 - 6 = 94$$

$$9 + (-8) = 1$$

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

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

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

$$9^3 + (-7) = 722$$

$$5^2 + 9 = 34$$

$$(-1)^2 - 6 = (-5)$$

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