



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$7^3 + 6 =$$

$$(-8)^3 + 6 =$$

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

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

$$7^3 - (-5) =$$

$$(-3) - 10 =$$

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

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

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

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

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

$$(-9)^3 + (-4) =$$

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

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

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

$$(-3) + 3 =$$

$$(-7)^2 + 6 =$$

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

$$9^0 - 8 =$$



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$(-8)^2 - 10 = 54$$

$$7^3 + 6 = 349$$

$$(-8)^3 + 6 = (-506)$$

$$9^2 - (-1) = 82$$

$$9^3 + (-2) = 727$$

$$7^3 - (-5) = 348$$

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

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

$$(-10) - (-3) = (-7)$$

$$(-7)^3 - (-1) = (-342)$$

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

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

$$(-9)^3 + (-4) = (-733)$$

$$2^3 - (-6) = 14$$

$$(-4)^3 + (-3) = (-67)$$

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

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

$$(-7)^2 + 6 = 55$$

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

$$9^0 - 8 = (-7)$$