



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$2^2 + 9 =$$

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

$$6 + (-4) =$$

$$9^2 - (-10) =$$

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

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

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

$$(-9)^2 - (-10) =$$

$$3 + (-6) =$$

$$(-5)^0 - 2 =$$

$$4 + 3 =$$

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

$$7 - (-4) =$$

$$(-10)^3 + 5 =$$

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

$$2^2 - 7 =$$

$$(-9) + 3 =$$

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

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



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$2^2 + 9 = 13$$

$$(-2)^2 + 8 = 12$$

$$6 + (-4) = 2$$

$$9^2 - (-10) = 91$$

$$(-4)^3 - 8 = (-72)$$

$$(-6)^3 + (-9) = (-225)$$

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

$$(-9)^2 - (-10) = 91$$

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

$$(-5)^0 - 2 = (-1)$$

$$4 + 3 = 7$$

$$1^2 + (-9) = (-8)$$

$$7 - (-4) = 11$$

$$(-10)^3 + 5 = (-995)$$

$$(-7)^0 + 9 = 10$$

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

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

$$1^2 + (-7) = (-6)$$

$$6^2 - (-5) = 41$$