



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$7^{(-2)} + (-10) =$$

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

$$7 + 10 =$$

$$1^0 - (-3) =$$

$$(-7)^2 + (-8) =$$

$$8^{(-2)} + (-4) =$$

$$7^{(-1)} + 1 =$$

$$(-10)^{(-1)} + (-9) =$$

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

$$(-7)^{(-2)} + (-4) =$$

$$1^2 - 3 =$$

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

$$3^2 - 3 =$$

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

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

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

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

$$(-2) + (-10) =$$

$$(-7)^{(-2)} - 9 =$$

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