



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$(-9)^{(-2)} - (-8) =$$

$$(-6)^{(-1)} + 4 =$$

$$(-5)^{(-1)} - 5 =$$

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

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

$$4 - (-4) =$$

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

$$9^2 + 8 =$$

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

$$(-8)^{(-1)} + 8 =$$

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

$$4^{(-1)} + (-10) =$$

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

$$3^2 + (-4) =$$

$$6^2 - 1 =$$

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

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

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

$$7^{(-1)} + (-4) =$$