



Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$(-8)^{(-1)} - (-7) =$$

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

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

$$(-6)^0 - (-4) =$$

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

$$3^2 + 3 =$$

$$1^2 + (-10) =$$

$$(-6)^{(-2)} + (-9) =$$

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

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

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

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

$$4 + (-7) =$$

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

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

$$10^2 - 3 =$$

$$5^2 - 5 =$$

$$(-6) + 8 =$$

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

$$(-4)^{(-1)} + (-5) =$$