



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

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

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

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

$$8^0 + 10 =$$

$$6^{(-2)} - 8 =$$

$$(-1)^2 - (-4) =$$

$$10^{(-1)} - 6 =$$

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

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

$$5^{(-2)} + (-3) =$$

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

$$(-7)^0 + (-4) =$$

$$3^2 - 5 =$$

$$5^{(-2)} - (-7) =$$

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

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

$$3^2 + 1 =$$

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

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

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

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