



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$(-9)^{(-1)} - (-5) =$$

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

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

$$(-8)^0 + (-2) =$$

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

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

$$3^{(-1)} - (-10) =$$

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

$$9 - 7 =$$

$$2 + (-3) =$$

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

$$(-5)^{(-1)} - 6 =$$

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

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

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

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

$$(-6)^{(-2)} + (-3) =$$

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

$$(-10)^2 - (-7) =$$

$$10 - 6 =$$