



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

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

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

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

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

$$1 + (-10) =$$

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

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

$$3^0 - 1 =$$

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

$$6^{(-1)} - (-3) =$$

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

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

$$(-10)^2 + (-4) =$$

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

$$6 - (-9) =$$

$$(-1)^2 + 6 =$$

$$(-4)^{(-2)} + (-5) =$$

$$(-8)^{(-1)} - (-3) =$$

$$9 - 8 =$$

$$10^{(-2)} - (-4) =$$

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