



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

$$(-2)^0 + (-3) =$$

$$7^{(-2)} - 8 =$$

$$8 + 3 =$$

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

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

$$3^2 + 3 =$$

$$(-3)^2 - (-6) =$$

$$4^{(-2)} - (-6) =$$

$$4^0 + 8 =$$

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

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

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

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

$$10 - 7 =$$

$$(-7)^2 + (-6) =$$

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

$$(-10) + (-3) =$$

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

$$10^{(-1)} + 8 =$$