



namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$4^{(-2)} + (-7) = \quad 9^{(-2)} - (-10) =$$

$$(-3) + 4 = \quad (-9) + 1 =$$

$$(-8)^2 + (-5) = \quad (-6)^0 - 2 =$$

$$(-9)^{(-2)} - 10 = \quad 2 - 10 =$$

$$(-7)^{(-2)} - 1 = \quad (-9)^{(-1)} - 4 =$$

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

$$(-5)^{(-1)} + (-7) = \quad (-2)^{(-1)} + 10 =$$

$$1 - (-2) = \quad (-10)^2 + 6 =$$

$$10^0 - 1 = \quad (-1)^{(-1)} + 5 =$$

$$(-8)^0 + (-9) = \quad 7^0 + (-7) =$$