



नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$8^{(-2)} + (-4) = \quad (-3)^{(-2)} - 7 =$$

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

$$2^2 - (-10) = \quad (-10)^2 - (-5) =$$

$$2 - (-8) = \quad (-10)^{(-1)} + 5 =$$

$$(-8)^2 - (-10) = \quad (-3)^2 - 1 =$$

$$7^{(-1)} - (-6) = \quad 5^{(-1)} - 6 =$$

$$1^2 + 6 = \quad (-6)^2 + (-9) =$$

$$9^2 + (-3) = \quad 10^{(-1)} + (-9) =$$

$$9^0 + (-8) = \quad 8^0 - (-10) =$$

$$6^{(-2)} + 5 = \quad 2^2 + (-2) =$$