



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4^{(-1)} + (-5) =$$

$$(-9) + 6 =$$

$$3^2 - (-10) =$$

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

$$(-3)^{(-1)} - 7 =$$

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

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

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

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

$$(-7)^0 - 8 =$$

$$2^2 + 9 =$$

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

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

$$7^0 + 5 =$$

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

$$(-7)^{(-1)} - 3 =$$

$$10^2 + (-6) =$$

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

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

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