



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$7^{(-1)} + 9 =$$

$$1^{(-2)} - 9 =$$

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

$$4 - 10 =$$

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

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

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

$$(-4)^{(-2)} - (-8) =$$

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

$$3^{(-1)} + (-10) =$$

$$(-9) - 4 =$$

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

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

$$3^2 + 9 =$$

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

$$(-3)^2 - (-8) =$$

$$(-9)^{(-2)} + 7 =$$

$$4^{(-1)} - (-3) =$$

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

$$4 - (-2) =$$