



घातांक का अंकगणित (ऋणात्मक घातांक)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(-3) - 5 =$$

$$(-10)^{(-2)} - 1 =$$

$$(-8)^2 - 9 =$$

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

$$(-5)^2 + (-10) =$$

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

$$5^{(-1)} - 6 =$$

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

$$4^{(-2)} - (-1) =$$

$$(-1)^2 - 3 =$$

$$9^{(-2)} - (-6) =$$

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

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

$$8^2 + (-10) =$$

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

$$(-5)^0 + (-6) =$$

$$10^2 + 9 =$$

$$(-10) - 2 =$$

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

$$(-6)^{(-2)} + 8 =$$