



घातांक का अंकगणित (ऋणात्मक घातांक)

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

$$(-3)^{(-2)} - 7 =$$

$$9^2 + 2 =$$

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

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

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

$$2 - (-8) =$$

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

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

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

$$7^{(-1)} - (-6) =$$

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

$$1^2 + 6 =$$

$$(-6)^2 + (-9) =$$

$$9^2 + (-3) =$$

$$10^{(-1)} + (-9) =$$

$$9^0 + (-8) =$$

$$8^0 - (-10) =$$

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

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