



이름: _____

날짜: _____ 점수: ____

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

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

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

$10^0 - 2 =$

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

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

$(-8)^{(-1)} - 5 =$

$(-10)^2 - (-7) =$

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

$3^{(-1)} - (-5) =$

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

$(-8)^{(-2)} + 7 =$

$4^0 + (-9) =$

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

$(-8)^2 + 2 =$

$(-3)^2 - (-6) =$

$10^0 + (-3) =$

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

$5^2 - 1 =$

$(-5)^2 + 9 =$



이름: _____

날짜: _____ 점수: ____

$$4^{(-1)} - 1 = \left(-\frac{3}{4}\right)$$

$$9^{(-2)} + 3 = \frac{244}{81} = 3\frac{1}{81}$$

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

$$10^0 - 2 = (-1)$$

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

$$(-10)^{(-1)} + (-5) = \left(-\frac{51}{10}\right) = \left(-5\frac{1}{10}\right)$$

$$(-8)^{(-1)} - 5 = \left(-\frac{41}{8}\right) = \left(-5\frac{1}{8}\right)$$

$$(-10)^2 - (-7) = 107$$

$$5^{(-2)} - 5 = \left(-\frac{124}{25}\right) = \left(-4\frac{24}{25}\right)$$

$$3^{(-1)} - (-5) = \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$$

$$(-6)^{(-1)} - (-7) = \frac{41}{6} = 6\frac{5}{6}$$

$$(-8)^{(-2)} + 7 = \frac{449}{64} = 7\frac{1}{64}$$

$$4^0 + (-9) = (-8)$$

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

$$(-8)^2 + 2 = 66$$

$$(-3)^2 - (-6) = 15$$

$$10^0 + (-3) = (-2)$$

$$6^{(-1)} + (-5) = \left(-\frac{29}{6}\right) = \left(-4\frac{5}{6}\right)$$

$$5^2 - 1 = 24$$

$$(-5)^2 + 9 = 34$$