



Arithmetik der Exponenten (Negative Exponenten)

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$4^{(-2)} - (-7) = \quad 8^{(-2)} + (-1) =$$

$$(-4)^0 + 5 = \quad 5^{(-1)} + (-8) =$$

$$5^2 + 2 = \quad (-6) - (-1) =$$

$$(-1)^2 - (-5) = \quad 9^2 + 5 =$$

$$7^2 - (-1) = \quad (-6)^{(-2)} + (-6) =$$

$$8^2 + (-3) = \quad (-3)^{(-1)} + (-10) =$$

$$8^2 - 3 = \quad 8 + 2 =$$

$$6^{(-1)} - (-2) = \quad (-8)^2 + 10 =$$

$$(-2)^{(-1)} + (-4) = \quad (-3)^2 + 10 =$$

$$(-8)^{(-2)} + 8 = \quad (-10)^2 - (-7) =$$