



Aritmetica degli esponenti (Esponenti negativi)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(-9)^{(-1)} - (-5) = \quad 9^2 - (-10) =$$

$$(-1)^{(-2)} - 10 = \quad (-8)^0 + (-2) =$$

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

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

$$9 - 7 = \quad 2 + (-3) =$$

$$(-1)^2 + (-3) = \quad (-5)^{(-1)} - 6 =$$

$$(-5)^{(-2)} + (-5) = \quad (-8)^2 - 2 =$$

$$2^{(-1)} - (-2) = \quad (-9)^0 + 9 =$$

$$(-6)^{(-2)} + (-3) = \quad 2^{(-2)} + 9 =$$

$$(-10)^2 - (-7) = \quad 10 - 6 =$$