



Aritmetica degli esponenti (Esponenti negativi)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

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

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

$$(-6)^2 - 5 = \quad 5^{(-2)} - (-10) =$$

$$(-3)^2 + (-9) = \quad (-5) + 5 =$$

$$(-7)^{(-2)} + 2 = \quad (-5)^0 + (-9) =$$

$$1^{(-1)} - (-7) = \quad 5^2 + 10 =$$

$$9^{(-2)} - (-5) = \quad 3^2 + (-4) =$$

$$(-8)^{(-1)} + 4 = \quad 6^{(-2)} + 4 =$$