



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(-9)^{(-1)} - (-5) =$$

$$9^2 - (-10) =$$

$$(-1)^{(-2)} - 10 =$$

$$(-8)^0 + (-2) =$$

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

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

$$3^{(-1)} - (-10) =$$

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

$$9 - 7 =$$

$$2 + (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$10 - 6 =$$



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(-9)^{(-1)} - (-5) = \frac{44}{9} = 4\frac{8}{9}$$

$$9^2 - (-10) = 91$$

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

$$(-8)^0 + (-2) = (-1)$$

$$(-8)^{(-1)} - (-8) = \frac{63}{8} = 7\frac{7}{8}$$

$$(-1)^2 - 10 = (-9)$$

$$3^{(-1)} - (-10) = \frac{31}{3} = 10\frac{1}{3}$$

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

$$9 - 7 = 2$$

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

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

$$(-5)^{(-1)} - 6 = \left(-\frac{31}{5}\right) = \left(-6\frac{1}{5}\right)$$

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

$$(-8)^2 - 2 = 62$$

$$2^{(-1)} - (-2) = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$(-9)^0 + 9 = 10$$

$$(-6)^{(-2)} + (-3) = \left(-\frac{107}{36}\right) = \left(-2\frac{35}{36}\right)$$

$$2^{(-2)} + 9 = \frac{37}{4} = 9\frac{1}{4}$$

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

$$10 - 6 = 4$$