



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

$$(-9)^{(-2)} + (-7) =$$

$$(-2)^{(-1)} + (-5) =$$

$$10^2 + (-5) =$$

$$6 + 1 =$$

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

$$(-3) + (-6) =$$

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

$$(-9)^2 - (-6) =$$

$$10 - (-3) =$$

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

$$4^{(-1)} - (-10) =$$

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

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

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

$$(-10)^2 - 6 =$$

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

$$(-3)^{(-2)} + (-8) =$$

$$(-2) - (-7) =$$

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



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

$$(-9)^{(-2)} + (-7) = \left(-\frac{566}{81}\right) = \left(-6\frac{80}{81}\right)$$

$$(-2)^{(-1)} + (-5) = \left(-\frac{11}{2}\right) = \left(-5\frac{1}{2}\right)$$

$$10^2 + (-5) = 95$$

$$6 + 1 = 7$$

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

$$(-3) + (-6) = (-9)$$

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

$$(-9)^2 - (-6) = 87$$

$$10 - (-3) = 13$$

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

$$4^{(-1)} - (-10) = \frac{41}{4} = 10\frac{1}{4}$$

$$8^2 + (-8) = 56$$

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

$$(-9)^2 - 5 = 76$$

$$(-10)^2 - 6 = 94$$

$$5^{(-1)} + 5 = \frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$$

$$(-3)^{(-2)} + (-8) = \left(-\frac{71}{9}\right) = \left(-7\frac{8}{9}\right)$$

$$(-2) - (-7) = 5$$

$$(-8)^{(-2)} + (-2) = \left(-\frac{127}{64}\right) = \left(-1\frac{63}{64}\right)$$