



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

$$(-8)^{(-1)} + 9 =$$

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

$$(-9) - 6 =$$

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

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

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

$$7^{(-2)} - 5 =$$

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

$$10^0 - 5 =$$

$$1^0 + (-10) =$$

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

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

$$1^0 - 8 =$$

$$(-4)^0 + (-6) =$$

$$1^0 + (-5) =$$

$$7^0 - (-1) =$$

$$2 + (-5) =$$

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



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$5^{(-2)} - (-1) = \frac{26}{25} = 1\frac{1}{25}$$

$$5^2 - (-7) = 32$$

$$(-8)^{(-1)} + 9 = \frac{71}{8} = 8\frac{7}{8}$$

$$3^{(-1)} - 1 = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$(-9) - 6 = (-15)$$

$$1^{(-1)} - (-7) = 8$$

$$(-1)^2 + 3 = 4$$

$$(-5)^2 + (-5) = 20$$

$$7^{(-2)} - 5 = \left(-\frac{244}{49}\right) = \left(-4\frac{48}{49}\right)$$

$$(-6)^{(-1)} - 7 = \left(-\frac{43}{6}\right) = \left(-7\frac{1}{6}\right)$$

$$10^0 - 5 = (-4)$$

$$1^0 + (-10) = (-9)$$

$$6^{(-1)} + (-8) = \left(-\frac{47}{6}\right) = \left(-7\frac{5}{6}\right)$$

$$(-6)^2 - 2 = 34$$

$$1^0 - 8 = (-7)$$

$$(-4)^0 + (-6) = (-5)$$

$$1^0 + (-5) = (-4)$$

$$7^0 - (-1) = 2$$

$$2 + (-5) = (-3)$$

$$(-9)^{(-2)} + 2 = \frac{163}{81} = 2\frac{1}{81}$$