



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(-1)^{(-2)} - 3 =$$

$$3^{(-1)} - 2 =$$

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

$$1 + (-10) =$$

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

$$(-5)^2 + (-8) =$$

$$3^0 - 1 =$$

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

$$6^{(-1)} - (-3) =$$

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

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

$$(-10)^2 + (-4) =$$

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

$$6 - (-9) =$$

$$(-1)^2 + 6 =$$

$$(-4)^{(-2)} + (-5) =$$

$$(-8)^{(-1)} - (-3) =$$

$$9 - 8 =$$

$$10^{(-2)} - (-4) =$$

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

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(-1)^{(-2)} - 3 = (-2)$$

$$3^{(-1)} - 2 = \left(-\frac{5}{3}\right) = \left(-1\frac{2}{3}\right)$$

$$3^{(-1)} + (-2) = \left(-\frac{5}{3}\right) = \left(-1\frac{2}{3}\right)$$

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

$$2^2 - (-9) = 13$$

$$(-5)^2 + (-8) = 17$$

$$3^0 - 1 = 0$$

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

$$6^{(-1)} - (-3) = \frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$$

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

$$2^{(-1)} - (-10) = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$

$$(-10)^2 + (-4) = 96$$

$$5^{(-2)} - 7 = \left(-\frac{174}{25}\right) = \left(-6\frac{24}{25}\right)$$

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

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

$$(-4)^{(-2)} + (-5) = \left(-\frac{79}{16}\right) = \left(-4\frac{15}{16}\right)$$

$$(-8)^{(-1)} - (-3) = \frac{23}{8} = 2\frac{7}{8}$$

$$9 - 8 = 1$$

$$10^{(-2)} - (-4) = \frac{401}{100} = 4\frac{1}{100}$$

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