



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$9^2 - 5 =$$

$$6^{(-2)} - (-4) =$$

$$(-10)^0 - 6 =$$

$$(-7)^0 - (-5) =$$

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

$$(-5)^0 + 3 =$$

$$(-10) + 4 =$$

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

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

$$6^2 - 6 =$$

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

$$9^0 + 2 =$$

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

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

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

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

$$5^0 - 4 =$$

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

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$9^2 - 5 = 76$$

$$6^{(-2)} - (-4) = \frac{145}{36} = 4\frac{1}{36}$$

$$(-10)^0 - 6 = (-5)$$

$$(-7)^0 - (-5) = 6$$

$$(-10)^{(-2)} - 6 = \left(-\frac{599}{100}\right) = \left(-5\frac{99}{100}\right)$$

$$(-5)^0 + 3 = 4$$

$$(-10) + 4 = (-6)$$

$$(-5)^2 + (-3) = 22$$

$$(-4)^{(-1)} - 4 = \left(-\frac{17}{4}\right) = \left(-4\frac{1}{4}\right)$$

$$6^2 - 6 = 30$$

$$10^2 + (-7) = 93$$

$$9^0 + 2 = 3$$

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

$$(-6)^0 - (-6) = 7$$

$$4^{(-2)} + 4 = \frac{65}{16} = 4\frac{1}{16}$$

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

$$5^0 - 4 = (-3)$$

$$(-3)^{(-2)} + (-1) = \left(-\frac{8}{9}\right)$$

$$(-6)^{(-2)} + 2 = \frac{73}{36} = 2\frac{1}{36}$$