



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

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

$$4^2 + 6 =$$

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

$$(-9)^{(-2)} + 6 =$$

$$10 + 8 =$$

$$(-10)^{(-1)} - 5 =$$

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

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

$$5^2 - 7 =$$

$$10 - 10 =$$

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

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

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

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

$$3^2 + 10 =$$

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

$$5^2 + 4 =$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(-7)^{(-2)} + (-2) = \left(-\frac{97}{49}\right) = \left(-1\frac{48}{49}\right)$$

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

$$10^{(-2)} + (-5) = \left(-\frac{499}{100}\right) = \left(-4\frac{99}{100}\right)$$

$$(-3)^2 + 1 = 10$$

$$4^2 + 6 = 22$$

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

$$(-9)^{(-2)} + 6 = \frac{487}{81} = 6\frac{1}{81}$$

$$10 + 8 = 18$$

$$(-10)^{(-1)} - 5 = \left(-\frac{51}{10}\right) = \left(-5\frac{1}{10}\right)$$

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

$$10^{(-2)} + 10 = \frac{1001}{100} = 10\frac{1}{100}$$

$$5^2 - 7 = 18$$

$$10 - 10 = 0$$

$$(-9)^{(-2)} - 5 = \left(-\frac{404}{81}\right) = \left(-4\frac{80}{81}\right)$$

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

$$(-4)^{(-2)} + 5 = \frac{81}{16} = 5\frac{1}{16}$$

$$(-8)^2 - (-2) = 66$$

$$3^2 + 10 = 19$$

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

$$5^2 + 4 = 29$$