



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$(-7)^2 - (-3) =$$

$$(-5)^{(-1)} + 4 =$$

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

$$8^{(-2)} + (-4) =$$

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

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

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

$$(-5) - (-3) =$$

$$(-5)^{(-1)} + 9 =$$

$$(-2)^0 + 10 =$$

$$(-4)^{(-2)} - (-3) =$$

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

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

$$(-10)^0 - 7 =$$

$$(-10)^2 - 9 =$$

$$9 - (-7) =$$

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

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

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(-10)^{(-1)} + (-10) = \left(-\frac{101}{10}\right) = \left(-10\frac{1}{10}\right)$$

$$(-7)^2 - (-3) = 52$$

$$(-5)^{(-1)} + 4 = \frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$$

$$10^{(-1)} - (-10) = \frac{101}{10} = 10\frac{1}{10}$$

$$8^{(-2)} + (-4) = \left(-\frac{255}{64}\right) = \left(-3\frac{63}{64}\right)$$

$$(-10)^2 + 3 = 103$$

$$1^0 + (-4) = (-3)$$

$$10^{(-1)} - 9 = \left(-\frac{89}{10}\right) = \left(-8\frac{9}{10}\right)$$

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

$$(-5)^{(-1)} + 9 = \frac{44}{5} = 8\frac{4}{5}$$

$$(-2)^0 + 10 = 11$$

$$(-4)^{(-2)} - (-3) = \frac{49}{16} = 3\frac{1}{16}$$

$$1^{(-2)} - 10 = (-9)$$

$$3^2 - (-3) = 12$$

$$(-10)^0 - 7 = (-6)$$

$$(-10)^2 - 9 = 91$$

$$9 - (-7) = 16$$

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

$$(-3)^{(-1)} - 1 = \left(-\frac{4}{3}\right) = \left(-1\frac{1}{3}\right)$$

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