



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$9^{(-1)} - (-10) = (-8)^{(-1)} + 1 =$$

$$7^0 + 7 = 10^{(-1)} - 3 =$$

$$(-9)^2 + 8 = (-3)^{(-1)} - 10 =$$

$$(-10)^2 + (-4) = 5^2 + (-9) =$$

$$(-7)^{(-2)} - 2 = 4 - (-6) =$$

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

$$(-10)^{(-2)} + 9 = (-4)^{(-1)} - 7 =$$

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

$$(-9)^{(-2)} + 3 = 8^2 + (-6) =$$

$$7^{(-1)} - 2 = (-6)^{(-2)} + 8 =$$



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$9^{(-1)} - (-10) = \frac{91}{9} = 10\frac{1}{9}$$

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

$$7^0 + 7 = 8$$

$$10^{(-1)} - 3 = \left(-\frac{29}{10}\right) = \left(-2\frac{9}{10}\right)$$

$$(-9)^2 + 8 = 89$$

$$(-3)^{(-1)} - 10 = \left(-\frac{31}{3}\right) = \left(-10\frac{1}{3}\right)$$

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

$$5^2 + (-9) = 16$$

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

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

$$(-6)^{(-1)} - (-6) = \frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$$

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

$$(-10)^{(-2)} + 9 = \frac{901}{100} = 9\frac{1}{100}$$

$$(-4)^{(-1)} - 7 = \left(-\frac{29}{4}\right) = \left(-7\frac{1}{4}\right)$$

$$(-9)^{(-1)} + 9 = \frac{80}{9} = 8\frac{8}{9}$$

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

$$(-9)^{(-2)} + 3 = \frac{244}{81} = 3\frac{1}{81}$$

$$8^2 + (-6) = 58$$

$$7^{(-1)} - 2 = \left(-\frac{13}{7}\right) = \left(-1\frac{6}{7}\right)$$

$$(-6)^{(-2)} + 8 = \frac{289}{36} = 8\frac{1}{36}$$