



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(-7) + (-6) =$$

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

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

$$(-3)^{(-2)} - (-10) =$$

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

$$(-10)^0 + (-9) =$$

$$(-3)^0 - 6 =$$

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

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

$$2^0 + (-4) =$$

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

$$8^2 + 4 =$$

$$9^2 - (-1) =$$

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

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

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

$$7^{(-2)} - (-9) =$$

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

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

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(-7) + (-6) = (-13)$$

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

$$10^{(-1)} - (-1) = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$

$$(-3)^{(-2)} - (-10) = \frac{91}{9} = 10\frac{1}{9}$$

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

$$(-10)^0 + (-9) = (-8)$$

$$(-3)^0 - 6 = (-5)$$

$$1^2 + (-10) = (-9)$$

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

$$2^0 + (-4) = (-3)$$

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

$$8^2 + 4 = 68$$

$$9^2 - (-1) = 82$$

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

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

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

$$7^{(-2)} - (-9) = \frac{442}{49} = 9\frac{1}{49}$$

$$(-3)^2 + (-3) = 6$$

$$7^{(-1)} + (-6) = \left(-\frac{41}{7}\right) = \left(-5\frac{6}{7}\right)$$

$$7^{(-2)} + 4 = \frac{197}{49} = 4\frac{1}{49}$$