



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$7^0 + 3 =$

$4^0 - 7 =$

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

$(-1)^2 - (-6) =$

$10 + (-3) =$

$3^2 - 9 =$

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

$6^{(-2)} - 3 =$

$4^2 + (-7) =$

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

$(-4)^{(-1)} + 6 =$

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

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

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

$4^2 + (-7) =$

$1^2 + (-8) =$

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

$5^2 + (-6) =$

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

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



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$7^0 + 3 = 4$$

$$4^0 - 7 = (-6)$$

$$(-2)^{(-2)} + 10 = \frac{41}{4} = 10\frac{1}{4}$$

$$(-1)^2 - (-6) = 7$$

$$10 + (-3) = 7$$

$$3^2 - 9 = 0$$

$$(-8)^{(-1)} + (-6) = \left(-\frac{49}{8}\right) = \left(-6\frac{1}{8}\right)$$

$$6^{(-2)} - 3 = \left(-\frac{107}{36}\right) = \left(-2\frac{35}{36}\right)$$

$$4^2 + (-7) = 9$$

$$8^{(-2)} + 8 = \frac{513}{64} = 8\frac{1}{64}$$

$$(-4)^{(-1)} + 6 = \frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$$

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

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

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

$$4^2 + (-7) = 9$$

$$1^2 + (-8) = (-7)$$

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

$$5^2 + (-6) = 19$$

$$(-4)^{(-2)} + (-4) = \left(-\frac{63}{16}\right) = \left(-3\frac{15}{16}\right)$$

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