



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$9 - 8 =$

$5^0 + (-8) =$

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

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

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

$(-10)^{(-1)} - 4 =$

$(-8)^2 - 1 =$

$6^2 - 7 =$

$1^0 + (-4) =$

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

$5^2 + (-3) =$

$(-3) - (-9) =$

$(-6)^2 + 6 =$

$5^{(-2)} + 3 =$

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

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

$9^0 - (-2) =$

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

$6^2 + (-8) =$

$(-3)^{(-1)} + 4 =$



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$$9 - 8 = 1$$

$$5^0 + (-8) = (-7)$$

$$5^{(-2)} - (-5) = \frac{126}{25} = 5\frac{1}{25}$$

$$(-4)^{(-2)} + (-5) = \left(-\frac{79}{16}\right) = \left(-4\frac{15}{16}\right)$$

$$(-7)^2 - (-6) = 55$$

$$(-10)^{(-1)} - 4 = \left(-\frac{41}{10}\right) = \left(-4\frac{1}{10}\right)$$

$$(-8)^2 - 1 = 63$$

$$6^2 - 7 = 29$$

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

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

$$5^2 + (-3) = 22$$

$$(-3) - (-9) = 6$$

$$(-6)^2 + 6 = 42$$

$$5^{(-2)} + 3 = \frac{76}{25} = 3\frac{1}{25}$$

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

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

$$9^0 - (-2) = 3$$

$$(-1)^2 - (-8) = 9$$

$$6^2 + (-8) = 28$$

$$(-3)^{(-1)} + 4 = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$