



Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$4^0 - 4 =$

$5 + (-4) =$

$3^2 - 7 =$

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

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

$(-2)^2 + 9 =$

$8 + 2 =$

$9^2 + (-2) =$

$(-8)^3 + (-4) =$

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

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

$3 + 2 =$

$(-3)^0 + 10 =$

$3^3 - (-5) =$

$3 + (-9) =$

$(-7) + (-2) =$

$9^3 - (-10) =$

$(-9) - 3 =$

$(-5) + (-10) =$

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



Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

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

$$5 + (-4) = 1$$

$$3^2 - 7 = 2$$

$$(-2)^3 + (-6) = (-14)$$

$$(-4)^3 + (-4) = (-68)$$

$$(-2)^2 + 9 = 13$$

$$8 + 2 = 10$$

$$9^2 + (-2) = 79$$

$$(-8)^3 + (-4) = (-516)$$

$$(-4)^2 - (-7) = 23$$

$$(-4)^2 + (-2) = 14$$

$$3 + 2 = 5$$

$$(-3)^0 + 10 = 11$$

$$3^3 - (-5) = 32$$

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

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

$$9^3 - (-10) = 739$$

$$(-9) - 3 = (-12)$$

$$(-5) + (-10) = (-15)$$

$$(-7)^2 + (-7) = 42$$