



Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$9^2 - 2 =$

$(-9)^2 + 4 =$

$(-10)^2 - (-7) =$

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

$4^3 - 2 =$

$6^2 + (-10) =$

$(-7)^3 - 9 =$

$(-1)^2 + 8 =$

$(-6)^2 + 8 =$

$3^2 - 2 =$

$10^3 - 3 =$

$8^2 - 9 =$

$(-8)^2 - 7 =$

$(-6)^3 + (-4) =$

$(-3)^0 - 7 =$

$(-2)^3 - 3 =$

$1^0 + (-2) =$

$(-6) - 1 =$

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

$9^3 - 2 =$



Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$9^2 - 2 = 79$$

$$(-9)^2 + 4 = 85$$

$$(-10)^2 - (-7) = 107$$

$$(-5) + (-1) = (-6)$$

$$4^3 - 2 = 62$$

$$6^2 + (-10) = 26$$

$$(-7)^3 - 9 = (-352)$$

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

$$(-6)^2 + 8 = 44$$

$$3^2 - 2 = 7$$

$$10^3 - 3 = 997$$

$$8^2 - 9 = 55$$

$$(-8)^2 - 7 = 57$$

$$(-6)^3 + (-4) = (-220)$$

$$(-3)^0 - 7 = (-6)$$

$$(-2)^3 - 3 = (-11)$$

$$1^0 + (-2) = (-1)$$

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

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

$$9^3 - 2 = 727$$