



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$1^2 - (-2) =$

$9 + (-5) =$

$(-2)^2 - 5 =$

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

$(-9) + 7 =$

$(-1)^2 + 7 =$

$3^0 + 1 =$

$9^2 - (-6) =$

$8 + (-9) =$

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

$(-8) + (-6) =$

$2 - 6 =$

$6^0 - (-3) =$

$(-4) + (-7) =$

$7^2 - (-10) =$

$(-7)^3 + (-4) =$

$9^2 + 2 =$

$(-6)^3 - 8 =$

$10^3 + 4 =$

$3^2 + (-1) =$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$9 + (-5) = 4$$

$$(-2)^2 - 5 = (-1)$$

$$(-1)^3 + (-4) = (-5)$$

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

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

$$3^0 + 1 = 2$$

$$9^2 - (-6) = 87$$

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

$$(-7) + (-9) = (-16)$$

$$(-8) + (-6) = (-14)$$

$$2 - 6 = (-4)$$

$$6^0 - (-3) = 4$$

$$(-4) + (-7) = (-11)$$

$$7^2 - (-10) = 59$$

$$(-7)^3 + (-4) = (-347)$$

$$9^2 + 2 = 83$$

$$(-6)^3 - 8 = (-224)$$

$$10^3 + 4 = 1004$$

$$3^2 + (-1) = 8$$