



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$2^3 - 9 =$$

$$5^0 + 6 =$$

$$9^2 - 7 =$$

$$3^2 - (-10) =$$

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

$$1^3 - (-9) =$$

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

$$(-7) - 9 =$$

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

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

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

$$(-9) - 2 =$$

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

$$(-3) - 6 =$$

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

$$8 - 9 =$$

$$(-8) - 6 =$$

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

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

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



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$2^3 - 9 = (-1)$$

$$5^0 + 6 = 7$$

$$9^2 - 7 = 74$$

$$3^2 - (-10) = 19$$

$$(-3)^3 - (-9) = (-18)$$

$$1^3 - (-9) = 10$$

$$(-6)^3 + (-6) = (-222)$$

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

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

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

$$(-10)^2 - 6 = 94$$

$$(-9) - 2 = (-11)$$

$$(-2)^3 + (-5) = (-13)$$

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

$$(-10)^3 - (-9) = (-991)$$

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

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

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

$$(-9)^2 - 6 = 75$$

$$(-9)^3 - (-3) = (-726)$$