



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

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

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

$$1^2 - 2 =$$

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

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

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

$$(-7)^3 + 2 =$$

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

$$9 + 10 =$$

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

$$(-5) + 9 =$$

$$5^2 + 1 =$$

$$5 - 8 =$$

$$7^0 + (-2) =$$

$$7 + (-1) =$$

$$4 - (-9) =$$

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

$$(-4) + 3 =$$

$$4 - (-5) =$$

$$3^2 + 3 =$$

$$2 - 9 =$$



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

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

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

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

$$(-4)^2 - (-6) = 22$$

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

$$(-2)^2 - (-4) = 8$$

$$(-7)^3 + 2 = (-341)$$

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

$$9 + 10 = 19$$

$$8^2 + (-9) = 55$$

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

$$5^2 + 1 = 26$$

$$5 - 8 = (-3)$$

$$7^0 + (-2) = (-1)$$

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

$$4 - (-9) = 13$$

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

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

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

$$3^2 + 3 = 12$$

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