



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

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

$4 + 1 =$

$(-10)^{(-1)} + 5 =$

$3^2 - (-7) =$

$5^{(-2)} + 7 =$

$(-6) - 10 =$

$4^2 + 5 =$

$2^2 + (-2) =$

$(-5)^2 - 2 =$

$(-9)^{(-2)} - 10 =$

$(-1)^{(-1)} - (-1) =$

$2^{(-2)} - (-8) =$

$(-7) + 9 =$

$4^{(-1)} - 2 =$

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

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

$(-10)^2 + 5 =$

$(-7)^2 - 5 =$

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

$7^2 + (-7) =$

$4^2 + (-1) =$