



اسم: _____

تاريخ: _____ النتيجة _____

$5^2 + 2 =$

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

$8^{(-2)} + 5 =$

$(-9)^2 - 8 =$

$3^{(-1)} + (-9) =$

$(-10)^0 + 3 =$

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

$(-6)^2 - 9 =$

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

$3^{(-2)} - (-8) =$

$(-10) + (-9) =$

$(-4)^{(-2)} + (-9) =$

$(-2)^2 + 8 =$

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

$(-7)^{(-1)} - 10 =$

$(-7)^2 - 7 =$

$8^{(-1)} + (-5) =$

$(-1) - 8 =$

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

$2^2 - 7 =$