



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$7^0 + 3 =$

$4^0 - 7 =$

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

$(-1)^2 - (-6) =$

$10 + (-3) =$

$3^2 - 9 =$

$(-8)^{(-1)} + (-6) =$

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

$4^2 + (-7) =$

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

$(-4)^{(-1)} + 6 =$

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

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

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

$4^2 + (-7) =$

$1^2 + (-8) =$

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

$5^2 + (-6) =$

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

$4^{(-1)} + 7 =$