



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$1^2 + 8 =$

$8^2 - (-9) =$

$7^{(-2)} + 4 =$

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

$6^0 - 2 =$

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

$10^{(-1)} + (-2) =$

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

$2^2 + (-7) =$

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

$4^0 - (-7) =$

$(-4)^2 + 6 =$

$8^0 - 2 =$

$3^2 - 9 =$

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

$(-3)^2 + 4 =$

$(-7)^2 - 6 =$

$6^2 - (-6) =$

$3^{(-1)} + 8 =$

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