



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$10^3 - 8 =$

$(-7)^0 + 2 =$

$(-1)^3 - 8 =$

$9^2 + (-3) =$

$2^2 + (-4) =$

$2^3 - (-7) =$

$10^2 - 3 =$

$1^3 + 3 =$

$8 + 5 =$

$(-6) - (-8) =$

$(-8)^3 - 8 =$

$(-1)^2 - 6 =$

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

$(-2) + (-10) =$

$6 - 6 =$

$(-7)^2 + (-8) =$

$3^3 - (-4) =$

$8^2 - (-10) =$

$3^2 - 3 =$

$(-10)^3 - (-9) =$