



Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$1^0 - (-6) =$

$(-9)^0 - 3 =$

$1^3 - (-3) =$

$(-4)^3 - 2 =$

$(-2)^2 - 10 =$

$(-1)^3 - (-1) =$

$(-6) + 8 =$

$(-7) - (-8) =$

$(-8) + 10 =$

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

$(-8)^3 - 7 =$

$4 - (-2) =$

$(-3) + 2 =$

$(-2)^2 + 4 =$

$(-4) + (-9) =$

$(-1) + (-7) =$

$(-7)^2 - 2 =$

$7^3 - 10 =$

$(-6) + 4 =$

$7^3 + 3 =$