



Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$3^3 + 4 =$

$(-3)^2 - (-7) =$

$2^0 + (-5) =$

$10 + 5 =$

$10^3 + (-1) =$

$(-10) + 8 =$

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

$(-3) - 10 =$

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

$8 + (-8) =$

$(-5)^2 + 10 =$

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

$10 - (-2) =$

$(-5) + (-2) =$

$(-10) - 9 =$

$5 + 6 =$

$(-1)^2 - 4 =$

$7^2 + (-5) =$

$(-5)^3 + 9 =$

$(-2)^3 + 8 =$